

DAHEIM BETREUT



Unser Immunsystem:

die körpereigene Abwehr –
wie sie uns schützt, wie wir sie
stärken! **Plus: Corona-Update**

SISTEMUL NOSTRU IMUNITAR:
propria apărare a corpului -
cum ne protejează, cum îl întărim!
Plus: actualizare Corona

NÁŠ IMUNITNÝ SYSTÉM:
vlastná obrana tela – ako nás chráni,
ako ju posilníme! **Plus: Aktualizácia**
ku koronavírusu

AZ IMMUNRENDSZERÜNK:
a test saját védekezése – hogyan véd
meg minket, hogyan erősítjük meg!
Plusz: Koronavírus hírek

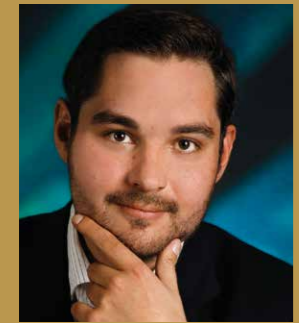


*Zuhause ist's
am schönsten.*
www.daheimbetreut.at



Fachgruppenobfrauen / Fachgruppenobmänner

Președinte grupuri profesionale / Președinți grupuri profesionale
Vedúce/vedúci odborných sekcií
A szakértő csoportok elnökei



Burgenland
Fachgruppenobmann
Ing. Mag. Harald Zumpf



Kärnten
Fachgruppenobfrau
Irene Mitterbacher



Niederösterreich
Fachgruppenobmann
Robert Pozdena



Oberösterreich
Fachgruppenobfrau
Mag. Dr. Viktoria Tischler



Salzburg
Fachgruppenobmann
DI Günter Schwiefert



Steiermark
Fachgruppenobmann
Andreas Herz, MSc



Tirol
Fachgruppenobmann
Bernhard Moritz, MSc



Vorarlberg
Fachgruppenobfrau
KommR Susanne Rauch-Zehetner



Wien
Fachgruppenobmann
Mag. Harald Janisch

Selbstständige: Stützen des Systems



Der Bedarf nach Betreuung zu Hause in den eigenen vier Wänden ist enorm. Viele Menschen wollen auch – und gerade – dann, wenn sie den Alltag nicht mehr auf sich allein gestellt bewältigen können, nicht aus ihrer gewohnten Wohn- und Lebensumgebung gerissen werden. Zum überwiegenden Teil wird die Betreuung von Familienmitgliedern geleistet. Nur ein relativ geringer Teil dieser Betreuungsleistungen wird hingegen von selbstständigen Personenbetreuerinnen und Personenbetreuern erbracht. Und dennoch ist es genau dieser Teil, der das ganze System der Betreuung und Pflege in Österreich am Laufen hält. Und weil es immer mehr Betreuungsbedürftige, tendenziell aber immer weniger familiäre Betreuungsressourcen gibt, wird die Bedeutung selbstständiger Betreuungsleistungen noch weiter zunehmen. Speziell die Corona-Pandemie hat gezeigt, wie wichtig – und auch wie sicher und verlässlich – diese Form der Betreuung ist. Dieses System gilt es auszubauen und qualitativ weiterzuentwickeln, seine Stützen – die vielen Tausend Personenbetreuer*innen, aber auch die Vermittlungsagenturen – zu fördern und zu unterstützen: mehr Qualität, faire Entgelte, gute Rahmenbedingungen etc. Dafür stehen wir als Vertreter der Selbstständigen in der Wirtschaftskammer. Verantwortungslos hingegen sind Versuche, die Grundlagen selbstständiger Personenbetreuung infrage zu stellen.



LUCRĂTORI INDEPENDENȚI: SUSȚINEREA SISTEMULUI

Nevoia de îngrijire la domiciliu, acasă, este enormă. În plus, mulți oameni - și mai ales atunci când nu mai pot face față singuri vietii de zi cu zi - nu vor să fie smulși din mediul lor de viață și de locuit obișnuit. În cea mai mare parte, îi îngrijesc membrii familiei. Doar o proporție relativ mică din aceste servicii de îngrijire sunt furnizate de asistenți independenti de îngrijire personală. Și totuși tocmai această parte menține funcționarea întregului sistem de îngrijire și

asistență din Austria. Și pentru că sunt din ce în ce mai mulți oameni care au nevoie de îngrijire, dar tind să aibă din ce în ce mai puține resurse de îngrijire în familie, importanța serviciilor independente de îngrijire va continua să crească. Pandemia în special a arătat căt de importantă - și, de asemenea, căt de sigură și fiabilă - este această formă de îngrijire. Acest sistem trebuie extins și dezvoltat calitativ în continuare, iar pilonii săi - numeroasele mii de asistenți de îngrijire, dar și agențiile de plasament - promovată și sprijinită: mai multă calitate, salariu echitabil, condiții-cadru bune etc. De aceea noi reprezentăm lucrătorii independenți la Camera de Comerț. Pe de altă parte, încercările de a pune la îndoială elementele de bază ale îngrijirii personale independente sunt irresponsabile.

To je to, za čo sa zasadzujeme ako zástupcovia samostatne zárobkovo činných osôb v Hospodárskej komore. Pokusy spochybniť základy nezávislej osobnej starostlivosti sú naopak nezodpovedné.



EGYÉNI VÁLLALKOZÓK: A RENDSZER TÁMOGATÓI

Óriási szükség van az otthoni gondozásra a saját négy falunk között. Sokan - és főleg - akkor is, ha már nem tudnak egyedül megbirkózni a minden nap élettel, nem akarnak kiszakadni megszokott élet- és lakókörnyezetüköből. Nagyrészt a családtagok végeznek a gondoskodást. Ezzel szemben ezeknek a gondozási szolgáltatásoknak csak viszonylag kis részét nyújtják független gondozók. Pedig éppen ez a rész tartja fenn az egész osztrák ellátási és ápolási rendszert. És mivel egyre több az ápolásra szoruló ember, de általában egyre kevesebb a családi gondozási erőforrás, az önálló gondozási szolgáltatók jelentősége tovább fog növekedni. Különösen a koronavírus-járvány mutatta meg, hogy mennyire fontos - és mennyire biztonságos és megbízható - ez az ellátási forma. Ezt a rendszert ki kell terjeszteni és minőségileg tovább kell fejleszteni, pillérreit - a sok ezer gondozót, de a munkaközvetítő ügynökségeket is - elő kell mozdítani és támogatni kell: jobb minőséget, tiszteletes fizetést, jó keretfeltételeket, stb. kell biztosítani. Ezért állunk ki a Kereskedelmi Kamarában az önálló vállalkozók képviseletekért. Az egyéni személyes gondoskodás alapjainak megkérdőjelezésére irányuló kísérletek azonban felelőtlenek.

KommR Susanne Rauch-Zehetner
Fachgruppenobfrau
Președinta grupului profesional
Predsedníčka odbornej skupiny
Szakcsoport elnök

Die wichtigsten Internetadressen und Telefonnummern

Rasche und kompetente Information für Corona & Co, (über)lebenswichtige Telefonnummern.



1. Homepage www.daheimbetreut.at

Auf der Homepage des Fachverbandes „Personenberatung und Personenbetreuung“ bekommen Sie jeweils aktuell die wichtigsten Informationen zu Covid-19 und zur aktuellen Situation in 12 Sprachen.

Abseits von Corona finden Sie auf www.daheimbetreut.at auch weitere wichtige Informationen, Downloads von Musterverträgen und Formularen sowie eines Notfallplans und eine Liste aller in Österreich gewerbeberechtigten Agenturen.

2. Informationen zur **Corona-Impfung** und die **Links zur Anmeldung** in den Bundesländern finden Sie auf der Homepage der Initiative „Österreich impft“: www.oesterreich-impt.at

3. Zu **Corona-Tests** können Sie sich hier anmelden: www.oesterreich-testet.at

4. Einen Überblick über alle wichtigen Informationen und Maßnahmen zum Corona-Virus und zur Corona-Pandemie bietet die Homepage von Gesundheit.gv.at, dem öffentlichen Gesundheitsportal Österreich: www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus

5. Wichtige Informationen in 17 Sprachen zu Corona mit weiterführenden Links und Hotline erhalten Sie auf: www.integrationsfonds.at/coronainfo

6. Online-Ratgeber <https://ratgeber.wko.at/personenbetreuung/>

Ebenfalls in 12 Sprachen gibt der WKO-Online-Ratgeber Auskunft zu Gründung, Standort- und Wechsel der Betriebsstätte, Sozialversicherung sowie zahlreichen weiteren Fragen.

7. Wichtige Informationen und Links finden Sie auch auf der Homepage des Fachverbands „Personenberatung und Personenbetreuung“: <https://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/personenberatung-betreuung/selbstaendige-personenbetreuer.html>

8. Wichtige Telefonnummern:

Rettung: 144

Polizei: 133

Feuerwehr: 122

Euronotruf: 122

Gesundheitstelefon: 1450 (z. B. bei begründetem Corona-Verdacht).

CELE MAI IMPORTANTE ADRESE DE INTERNET ŞI NUMERE DE TELEFON

Informații rapide și competente pentru Corona & Co, (prin) numere de telefon vitale.

1. Pagina principală www.daheimbetreut.at

Pe pagina principală a asociației profesionale „Consiliere și îngrijire personală“

puteți obține cele mai importante informații despre Covid-19 și situația actuală, în 12 limbi.

În afară de pandemie, puteți găsi și informații suplimentare, modele de contracte și formulare ce pot fi descărcate, precum și un plan de urgență și o listă a tuturor agenților cu autorizație de funcționare în Austria, pe www.daheimbetreut.at.

2. Informații despre **vaccinarea împotriva coronavirusului și linkuri de înregistrare** în statele federale puteți găsi pe pagina principală a inițiativei „Austria se vaccinează“: www.oesterreich-impt.at

3. Pentru **teste Corona** vă puteți înregistra aici: www.oesterreich-testet.at

4. Pagina principală a Gesundheit.gv.at, portalul de sănătate publică din Austria, oferă o prezentare generală a tuturor informațiilor și măsurilor importante referitoare la coronavirus și la pandemie: www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus

5. Puteți găsi informații importante în 17 limbi despre coronavirus, cu linkuri suplimentare și o linie telefonică la: www.integrationsfonds.at/coronainfo

6. Ghid online <https://ratgeber.wko.at/personenbetreuung/>

Ghidul online al Camerei de Comerț din Austria oferă de asemenea informații despre înființarea unei companii, schimbarea locației și a sediilor comerciale, asigurările sociale și numeroase alte întrebări, în 12 limbi.

7. De asemenea, puteți găsi informații importante și linkuri pe pagina principală a asociației profesionale „Consiliere și îngrijire personală“: <https://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/habenberatung-betreuung/selbstaendige-habenbetreuer.html>

8. Numere de telefon importante:

Salvare: 144

Police: 133

Pompieri: 122

Apel de urgență euro: 122

Telefonul sănătății: 1450 (de exemplu, dacă există o suspiciune justificată de coronavirus).



NAJDÔLEŽITEJŠIE INTERNE-TOVÉ ADRESY A TELEFÓNNE ČÍSLA

Rýchle a kompetentné informácie o koronavírusu, o životne dôležitých telefónnych číslach.

1. Domovská stránka www.daheimbetreut.at

Na domovskej stránke odborného združenia pre „osobné poradenstvo a osobnú starostlivosť“ získate najdôležitejšie informácie o ochorení Covid-19 a aktuálnej situácii v 12 jazykoch.

Okrem informácií o koronavírusu nájdete na stránke www.daheimbetreut.at aj ďalšie dôležité informácie, vzory zmluv a formuláre na stiahnutie a tiež nádzový plán a zoznam všetkých agentúr oprávnených podnikať v Rakúsku.

2. Informácie o **očkování proti koronavírusu a odkazy na prihlásenie** v spolkových krajinách nájdete na domovskej stránke iniciatívy „Rakúsko očkuje“: www.oesterreich-impt.at

3. K **testovaniu na koronavírus** sa môžete zaregistrovať tu: www.oesterreich-testet.at

a szerződésmintákat és a formanyomtatványokat, valamint a vészhelyzeti tervet és az Ausztriában kereskedésre jogosult ügynökségek listáját.

2. Információ a **koronavírus elleni oltásról** és a tartományok **regisztrációs linkjei** az „Ausztria részt vesz az oltásban“ kezdeményezés honlapján találhatók meg: www.oesterreich-impt.at

3. A **koronavírus-tesztekre** itt tud regisztrálni: www.oesterreich-testet.at

4. A koronavírusossal és -járvánnyal kapcsolatos összes fontos információ és intézkedés áttekintése megtalálható a [Gesundheit.gv.at](http://www.gesundheit.gv.at), Ausztria közigazságügyi portáljának honlapján: www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus

5. Fontos információkat talál a koronavírusról 17 nyelven, további linkekkel és közvetlen elérhetőségekkel az alábbi oldalon: www.integrationsfonds.at/coronainfo

6. Online útmutató <https://ratgeber.wko.at/personenbetreuung/> A WKO online útmutatója szintén 12 nyelven nyújt információkat a vállalkozás alapításáról, a székhely és üzlet-helyiség megváltoztatásáról, a társadalombiztosításról és számos egyéb kérdésről.

7. Fontos információkat és linkekkel talál a „Személyes tanácsadás és személyes gondozás“ szakmai szövetség honlapján is: www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/personenberatung-betreuung/selbstaendige-personenbetreuer.html

8. Fontos telefonszámok:
Mentők: 144
Rendőrség: 133
Tűzoltóság: 122
Európai segélyhívó: 122
Egészségügyi telefon: 1450 (pl. megálapozott koronavírus gyanú esetén).

4. Prehľad všetkých dôležitých informácií a opatrení týkajúcich sa koronavírusu a pandémie ponúka domovská stránka [Gesundheit.gv.at](http://www.gesundheit.gv.at), portál verejných zdravia Rakúska: www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus

5. Dôležité informácie o koronavírusu v 17 jazykoch s ďalšími odkazmi a horúcou linkou nájdete na stránke: www.integrationsfonds.at/coronainfo

6. Online-poradca <https://ratgeber.wko.at/personenbetreuung/> Online poradca WKO tiež poskytuje informácie v 12 jazykoch o založení spoločnosti, zmene sídla a prevádzky, sociálnom poistení a odpovede na mnohé ďalšie otázky.

7. Dôležité informácie a odkazy tiež nájdete na domovskej stránke odborného združenia pre „osobné poradenstvo a osobnú starostlivosť“: <https://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/habenberatung-betreuung/selbstaendige-habenbetreuer.html>

8. Dôležité telefónne čísla:
Záchranka: 144

Polícia: 133

Požiarne zbor: 122

Európska tiesňová linka: 122

Zdravotnícka linka: 1450 (napr. ak existuje odôvodnené podozrenie na koronavírus).

A LEGFONTOSABB INTERNET-CÍMEK ÉS TELEFONSZÁMOK

Gyors és hozzáértő információk a koronavírusossal és hasonlókkal kapcsolatban, létfontosságú (és túléléshez szükséges) telefonszámok.

1. Honlap www.daheimbetreut.at

Itt, a „Személyes tanácsadás és gondozás“ szakmai egyesület honlapján 12 nyelven juthat hozzá a legfontosabb információhoz a Covid-19 és a jelenlegi helyzet kapcsán.

A koronavíruson kívül a www.daheimbetreut.at honlapon egyéb fontos információkat is talál, letöltheti

Unser Immunsystem

Wie es funktioniert, was es schwächt und was es stärkt und warum ältere und chronisch kranke Menschen ein schwächeres Immunsystem haben – ein Überblick.

Durch die Corona-Pandemie ist das Immunsystem noch stärker ins Gerede gekommen. Und schon während des ersten Lockdowns haben sich Tausende Menschen auf den Weg ins Freie und in die Natur gemacht, um durch Bewegung an der frischen Luft ihr Immunsystem zu stärken. Das hilft auf alle Fälle. Ob es ausreicht, um zum Beispiel dem Corona-Virus und anderen gefährlichen Krankheitserregern zu trotzen, ist eine andere Frage. Das hängt auch von vielen individuellen Faktoren und Umständen ab. Faktum ist: Das Immunsystem erfüllt eine unverzichtbare Funktion für unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden.

SISTEMUL NOSTRU IMUNITAR

Cum funcționează, ce îl slăbește și ce îl întărește și de ce persoanele în vîrstă și bolnavii cronici au un sistem imunitar mai slab - o privire de ansamblu.

Sistemul imunitar a devenit și mai mult subiect de discuție din cauza pandemiei. Și chiar în timpul primelor restricții, mii de oameni și-au făcut drum în aer liber și în natură pentru a-și consolida sistemul imunitar prin exerciții în aer curat. Cu siguranță acest lucru ajută. Dacă este însă suficient pentru a combate coronavirusul și alți agenți patogeni periculoși, de exemplu, este o altă întrebare. Acest lucru depinde și de mulți factori și circumstanțe individuale. Sigur este că sistemul imunitar îndeplinește o funcție indispensabilă pentru sănătatea și bunăstarea noastră.



NÁŠ IMUNITNÝ SYSTÉM

Ako funguje, čo ho oslabuje a čo posilňuje a prečo majú starší a chronicky chorí ľudia slabší imunitný systém – prehľad.

O imunitnom systéme sa v dôsledku pandémie koronavírusu hovorí stále viac. A dokonca aj počas prvého lockdownu sa tisíce ľudí vydali von a do prírody, aby posilnili svoj imunitný systém pohybom na čerstvom vzduchu. To rozhodne pomáha. Či to stačí pre vybudovanie odolnosti napríklad voči koronavírusu a iným nebezpečným patogénom, je iná otázka. Závisí to od mnohých individuálnych faktorov a okolností. Faktom je, že imunitný systém plní nenahraditeľnú funkciu pre naše zdravie a pohodu.



AZ IMMUNRENDSZERÜNK

Hogyan működik, mi gyengíti és mi erősíti, és miért van gyengébb immunrendszer az idősebb és krónikus betegek embereknek – áttekintés.

Az immunrendszer a koronavírus-járvány miatt egyre gyakrabban szóba kerül. És már az első lezáras során is emberek ezrei mentek ki a szabadba és a természetbe, hogy a friss levegőn mozogva erősítsék immunrendszerüket. Ez mindenkorban segít. Más kérdés, hogy elegendő-e például a koronavírussal és más veszélyes körökkel szemben. Ez sok egyéni tényezőtől és körülmenyőtől is függ. A tény az, hogy az immunrendszer elengedhetetlen funkciót tölt be egészségünk és jöllétünk érdekében.



WAS IST DAS IMMUNSYSTEM?

Das Immunsystem ist ein körpereigenes Abwehrsystem, das uns davor schützt soll, dass „Eindringlinge“ und Fremdkörper – etwa Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten, aber auch diverse Schadstoffe bzw. fehlerhafte Zellen – in unserem Körper Infektionen mit möglicherweise lebensbedrohlichen Folgen auslösen können. Viele Krankheitserreger sind für uns sogar nur deswegen nicht lebensbedrohlich, weil unser Immunsystem mit ihnen fertigzuwerden vermag.

Das Immunsystem besteht aus unterschiedlichsten mechanischen, biochemischen Komponenten. Es ist ein komplexer „Schutzhelm“ aus Organen, speziellen Zellen sowie Substanzen und Molekülen. Ein Teil des Immunsystems – das sogenannte natürliche oder angeborene Immunsystem – ist bereits bei der Geburt vorhanden. Ein anderer Teil – er wird als adaptives bzw. erworbene Immunsystem bezeichnet – handelt erst in der Konfrontation mit den jeweiligen Erregern. Dabei bilden sich spezifische Abwehrzellen ebenso wie ein sogenanntes Immungedächtnis.

Dringen schädliche Erreger oder Stoffe in den Körper ein, erfolgt eine mehrstufige Immunantwort. Im Optimalfall gelingt es den Abwehrkräften des Immunsystems, den Antikörpern, die gefährlichen Erreger unschädlich zu machen und zu zerstören.

WAS SCHWÄCHT UNSER IMMUNSYSTEM?

Ein geschwächtes Immunsystem macht den Körper anfälliger für Infekte und Krankheiten. Wir sind öfter krank, der Krankheitsverlauf ist tendenziell gravierender und die Erkrankungen sind hartnäckiger. Es gibt eine Vielzahl von Faktoren und Einflüssen, die sich negativ auf unser Immunsystem auswirken können. Neben chronischen Krankheiten wie Krebs, Diabetes mellitus, AIDS oder Autoimmunerkrankungen wie etwa entzündlichem Rheuma sowie Chemotherapien, Bestrahlungen und der Einnahme von Medikamenten, die die Immunabwehr bewusst unterdrücken („Immunsuppressiva“), ist es vor allem unsere Lebensweise, die Einfluss auf das Immunsystem nimmt. Stress, Schlafmangel, der „Genuss“ von Alkohol und Nikotin, ungesunde Ernährung, zu wenig Flüssigkeitszufuhr, Bewegungsmangel – das alles kann sich negativ auf unser Immunsystem auswirken und unsere Abwehrkräfte schwächen.

WIRD DAS IMMUNSYSTEM MIT DEM ALTER SCHWÄCHER?

Dass das Immunsystem mit fortschreitendem Alter schwächer wird, ist erwiesen. Die Anfälligkeit für Infekte und Krankheiten nimmt zu. Und speziell chronische Erkrankungen wirken sich auch wieder negativ auf das Immunsystem aus.



Um diese negative Spirale möglichst zu verlangsamen bzw. zu stoppen ist es umso wichtiger, das Immunsystem zu stärken.

WAS KANN MAN TUN, UM SEIN IMMUNSYSTEM ZU STÄRKEN?

Besonders unseren Lebensstil können wir beeinflussen, um unser Immunsystem und damit unsere Abwehrkräfte zu stärken. Das ist nicht nur für die von uns Betreuten von enormer Bedeutung, sondern trägt auch zu unserer eigenen Gesundheit und zu unserem Wohlbefinden bei. Speziell in der kalten Jahreszeit, wenn alle möglichen Viren und Bakterien zirkulieren, die zu Erkrankungen der Atemwege, des Herz-Kreislauf-Systems oder des Magen-Darm-Traktes führen können, ist ein starkes Immunsystem sehr viel wert. Es gilt zu bedenken: Was für jüngere Leute vielleicht nur eine lästige Erkältung ist, kann für ältere bzw. Menschen mit Vorerkrankungen möglicherweise sogar lebensbedrohliche Folgen haben.



CE ESTE SISTEMUL IMUNITAR?

Sistemul imunitar este propriul sistem de apărare al organismului care ar trebui să ne protejeze de „intruși“ și de corpuri

străine – precum virusuri bacterii, ciuperci, paraziți, dar și diversi poluanți sau celule defecte – și de declanșarea infecțiilor în corpul nostru cu consecințe potențial fatale. Multă agenții patogeni nu ne pun viață în pericol doar pentru că sistemul nostru imunitar este capabil să le facă față.

Sistemul imunitar constă într-o mare varietate de componente mecanice, biochimice. Este un „scut protector“ format din organe, celule speciale, substanțe și molecule. O parte a sistemului imunitar – așa-numitul sistem imunitar natural sau înăscut – este deja prezentă la naștere. O altă parte – se numește sistemul imunitar adaptiv sau dobândit – acționează numai atunci când este confruntat cu agentul patogen respectiv. În acest proces, se formează celule de apărare specifice, precum și așa-numita memorie imună.

Dacă agenții patogeni sau substanțele dăunătoare pătrund în organism, apare un răspuns imunitar în mai multe etape. În cel mai bun caz, apărarea sistemului imunitar, anticorpii, sunt capabili să învingă și să distrugă patogenii periculoși.

CE NE SLĂBEȘTE SISTEMUL IMUNITAR?

Un sistem imunitar slabit face corpul mai susceptibil la infecții și boli. Suntem bolnavi mai des, evoluția bolii tinde să fie mai gravă și bolile sunt mai persistente. Există o multitudine de factori și influențe care pot avea un efect negativ asupra

sistemului nostru imunitar. Pe lângă bolile cronice precum cancerul, diabetul zaharat, SIDA sau bolile autoimune, cum ar fi reumatismul inflamator, precum și chimioterapia, radiatiile și utilizarea medicamentelor care suprimă în mod constant sistemul imunitar („imunosupresoare“), mai presus de toate modul noastră de viață influențează sistemul imunitar. Stresul, somnul insuficient, „consumul“ de alcool și nicotină, dieta nesănătosă, aportul insuficient de lichide, lipsa exercițiilor fizice – toate acestea pot avea un efect negativ asupra sistemului nostru imunitar și ne pot slăbi apărarea.

SISTEMUL IMUNITAR DEVINE MAI SLAB ODATĂ CU ÎNAINTAREA ÎN VÂRSTĂ?

S-a dovedit că sistemul imunitar slăbește odată cu înaintarea în vîrstă. Sensibilitatea la infecții și boli crește. și în special bolile cronice au, de asemenea, un efect negativ asupra sistemului imunitar. Pentru a încetini sau a opri cât mai mult posibil această spirală negativă, este cu atât mai importantă consolidarea sistemului imunitar.

CE PUTETI FACE PENTRU A ÎNTĂRI SISTEMUL IMUNITAR?

Ne putem schimba în special stilul de viață pentru a ne întări sistemul imunitar și, astfel, apărarea. Acest lucru nu este doar de o importanță enormă pentru cei pe care îi îngrijim, ci contribuie și la propria noastră sănătate și bunăstare. Un sistem imunitar valoreasă foarte mult mai ales în sezonul rece, când circula tot felul de virusuri și bacili care pot duce la boli ale căilor respiratorii, ale sistemului cardiovascular sau ale tractului gastro-intestinal. Trebuie avut în vedere: ceea ce poate fi o răceală enervantă pentru persoanele mai tinere poate avea consecințe potențial fatale pentru persoanele în vîrstă sau persoanele cu comorbidități.



ČO JE IMUNITNÝ SYSTÉM?

Imunitný systém je vlastný obranný systém tela, ktorý nás má chrániť pred „votrelnami“ a cudzími prvkami – ako sú vírusy, baktérie, huby, parazity, ale aj rôzne znečistujúce látky alebo chybné bunky, aby nemohli v našom tele vyvoláť infekciu s možnými život ohrozujúcimi následkami. Mnohé patogény nie sú pre nás život ohrozujúce len preto, že si s nimi náš imunitný systém dokáže poradiť.

Imunitný systém sa skladá zo širokej škály mechanických, biochemických zložiek. Je to komplexný „ochranný štit“ tvorený orgánmi, špeciálnymi bunkami, látkami a molekulami. Časť imunitného systému – takzvaný prirodzený alebo vrozený imunitný systém – je prítomný už pri narodení. Ďalšia časť – nazýva sa adaptívny alebo získaný imunitný systém – funguje iba vtedy, ak je konfrontovaný s príslušným patogénom. Pritom sa vytvárajú špecifické obranné bunky a takzvaná imunitná pamäť.

Ak škodlivé patogény alebo látky preniknú do tela, nasleduje viacstupňová imunitná reakcia. V optimálnom prípade sa

vďaka obranyschopnosti imunitného systému a protilátkam podarí zneškodniť a zničiť nebezpečné patogény.

ČO OSLABUJE NÁŠ IMUNITNÝ SYSTÉM?

Pri oslabenom imunitnom systéme je telo náchylnejšie na infekcie a choroby. Sme častejšie chorí, priebeh choroby býva väčnejší a choroby pretrvávajú dlhšie. Existuje množstvo faktorov a vplyvov, ktoré môžu mať negatívny vplyv na nás imunitný systém. Okrem chronických chorôb, ako je rakovina, diabetes mellitus, AIDS alebo autoimunitné ochorenia, ako je zápalový reumatizmus, ako aj chemoterapia, ožarovanie a užívanie liekov, ktoré zámerne potláčajú imunitný systém („imunosupresíva“), je to predovšetkým nás spôsob život, ktorý ovplyňuje imunitný systém. Stres, nedostatočok spánku, „konzumácia“ alkoholu a nikotínu, nezdravá strava, nedostatočný príjem tekutín, nedostatočok pohybu – to všetko môže mať negatívny vplyv na nás imunitný systém a oslabiť našu obranyschopnosť.

OSLABUJE SA IMUNITNÝ SYSTÉM S VEKOM?

Je dokázané, že s pribudajúcim vekom sa imunitný systém oslabuje. Zvyšuje sa náchynosť na infekcie a choroby. A najmä chronické ochorenia tiež negatívne pôsobia na imunitný systém. O to dôležitejšie je posilovať imunitný systém, aby sa táto negatívna špirála čo najviac spomalila alebo zastavila.

ČO MÔŽEME UROBIŤ PRE POSILNENIE NÁŠHO IMUNITNÉHO SYSTÉMU?

Aby sme posilnili nás imunitný systém a tým aj našu obranyschopnosť, môžeme ovplyvniť najmä nás životný štýl. To má veľký význam nielen pre tých, o ktorých sa staráme, ale prispieva to aj k nášmu vlastnému zdraviu a pohode. Obzvlášť v chladnom období, keď cirkulujú všetky možné druhy vírusov a bacílov, ktoré môžu viesť k chorobám dýchacích ciest, kardiovaskulárneho systému alebo gastrointestinálneho traktu, má silný imunitný systém veľkú cenu. Uvedomte si, že to, čo môže byť pre mladých ľudí len nepríjemným prechladnutím, môže mať pre starších ľudí alebo ľudí s chronickými chorobami dokonca život ohrozujúce následky.

MI AZ IMMUNRENDZSER?

Az immunrendszer a szervezet saját védelmi rendszere, amelynek meg kell védenie minket a "betolakodóktól" és az idegen testektől - például vírusuktól, baktériumuktól, gombáktól, parazitáktól, de különböző káros anyaguktól vagy hibás sejtekktől is - a fertőzésekkel, amelyek életveszélyes következményeket is okozhatnak a szervezetünkben. Számos kórokozó nem életveszélyes számunkra csak azért, mert immunrendszerünk képes megbirkózni velük.

Az immunrendszer sokféle mechanikai, biokémiai összete-vőből áll. Ez egy komplex "védőpajzs", amely szervekből, speciális sejtekből, anyagokból és molekulákóból áll. Az immunrendszer egy része - az úgynevezett természetes vagy veleszületett immunrendszer - már születéskor jelen van. Egy

másik rész - az úgynevezett adaptív vagy szerzett immunrendszer - csak akkor hat, ha szembesül a megfelelő kórokozával. Ennek során specifikus védősejtek képződnek, valamint úgynevezett immunmemória.

Ha káros kórokozók vagy anyagok hatolnak be a szervezetre, többletpcsős immunválasz lép fel. A legjobb esetben az immunrendszer védekezőképessége, az antitestek képesek ártalmatlanná tenni és elpusztítani a veszélyes kórokozókat.

MI GYENGÍTI AZ IMMUNRENDZSERÜNKET?

A gyengített immunrendszer miatt a szervezet fogékonyabb a fertőzésekre és betegségekre. Gyakrabban vagyunk betegek, a betegség lefolyása általában súlyosabb, és a betegségek tartósabbak. Számos olyan tényező és hatás van, amelyek negatív hatással lehetnek az immunrendszerünkre. A krónikus betegségek, például a rák, a cukorbetegség, az AIDS vagy az autoimmun betegségek, például a gyulladásos reuma, valamint a kemoterápia, a sugárkezelés és az immunrendszer tudatosan elnyomó gyógyszerek („immunszuppresszánsok“) mellett mindenekelőtt az életmódnak az, ami befolyásolja az immunrendszer. A stressz, az alváshiány, az alkohol és a nikotin "fogyasztása", az egészségtelen táplálkozás, az elégítelen folyadékbevitel, a mozgáshiány - minden negatív hatással lehet az immunrendszerünkre és gyengíti a védekezséinket.

GYENGÜL AZ IMMUNRENDZSER AZ ÉLETKOR ELŐREHALADTÁVAL?

Bebizonyosodott, hogy az életkor előrehaladtával gyengül az immunrendszer. A fertőzésekre és betegségekre való fogékonyiság nő. És különösen a krónikus betegségek is negatív hatással vannak az immunrendszerre. Annak érdekében, hogy ezt a negatív spirált minél jobban lelassítsuk vagy leállítsuk, még fontosabb az immunrendszer erősítése.

MIT TEHET AZ IMMUNRENDZSER ERŐSÍTÉSE ÉRDEKÉBEN?

Különösen életmódkat tudjuk befolyásolni az immunrendszerünk és ezáltal a védekező rendszerünk megerősítése érdekében. Ez nemcsak óriási jelentőséggel bír azok számára, akikről gondoskodunk, hanem saját egészségünkhez és jólétünkhez is hozzájárul. Az erős immunrendszer sokat ér, különösen a hideg évszakban, amikor mindenféle vírus és bacillus kering, amelyek a légzőrendszer, a szív- és érrendszer vagy a gyomor-bélrendszer betegségeihez vezethetnek. Figyelembe kell venni: ami csak bosszantó megfázás lehet a fiatalabbak számára, akár életveszélyes következményekkel is járhat az idősek vagy a korábbi betegségekben szenvedők számára.



MI A HUNGARIAN IMMUNRENDZSER?

Az immunrendszer a szervezet saját védelmi rendszere, amelynek meg kell védenie minket a "betolakodóktól" és az idegen testektől - például vírusuktól, baktériumuktól, gombáktól, parazitáktól, de különböző káros anyaguktól vagy hibás sejtekktől is - a fertőzésekkel, amelyek életveszélyes következményeket is okozhatnak a szervezetünkben. Számos kórokozó nem életveszélyes számunkra csak azért, mert immunrendszerünk képes megbirkózni velük.

Az immunrendszer sokféle mechanikai, biokémiai összete-vőből áll. Ez egy komplex "védőpajzs", amely szervekből, speciális sejtekből, anyagokból és molekulákóból áll. Az immunrendszer egy része - az úgynevezett természetes vagy veleszületett immunrendszer - már születéskor jelen van. Egy

Boost your immune system

DAS SIND DIE WICHTIGSTEN ENTSCHEIDUNGEN FÜR EIN STARKES IMMUNSYSTEM:

- gesunde Ernährung: vitamin- und mineralstoffreiche Kost, ausreichende Flüssigkeitszufuhr; eine intakte Darmflora ist zudem eine wichtige Voraussetzung für starke Abwehrkräfte
- gutes Raumklima: ausreichend lüften und für eine Befeuchtung der Luft, aber auch der Schleimhäute sorgen
- Bewegung in der frischen Luft bzw. gezieltes Ausdauertraining
- zu viel Stress vermeiden
- auf ausreichenden und gesunden Schlaf achten
- Sonne tanken: Die Sonnenstrahlen regen die Vitamin-D3 Produktion an
- Nikotin und Alkohol meiden
- Handhygiene: gründlich die Hände waschen, um das Infektionsrisiko zu minimieren
- Das Tragen eines Mund-Nasen-Schutzes senkt, wie man während der Corona-Pandemie gesehen hat, nicht nur die Gefahr einer Corona-Infektion. Auch für Grippe- und Influenzaerreger bildet er eine Barriere
- Kalt-Warm-Wechselduschen und Saunagänge können, allerdings nur, wenn Sie über die entsprechende Konstitution und Grundgesundheit verfügen, das Immunsystem stärken.

TOTO SÚ NAJDÔLEŽITEJŠIE ROZHODNUTIA PRE SILNÝ IMUNITNÝ SYSTÉM:

- Zdrává výživa: potraviny bohaté na vitamíny a minerály, adegvátna hydratácia; nenarušená črevná flóra je tiež dôležitým predpokladom silnej obranyschopnosti
- Dobrá vnútorná klíma: dostatočné vetranie a zabezpečenie zvlhčovania vzduchu, ale aj sliznic
- Pohyb na čerstvom vzduchu alebo cielený vytrvalostný tréning
- Vyhýbanie sa prílišnému stresu
- Zabezpečenie dostatočného a zdravého spánku
- Vychutnávanie si slnka: slnečné lúče stimulujú produkciu vitamínu D3
- Vyhýbanie sa nikotínu a alkoholu
- Hygiena rúk: dôkladné umývanie rúk pre minimalizáciu rizika infekcie
- Nosenie ochranných masiek na ústach a nose, ako to bolo vidieť počas pandémie koronavírusu, znížuje riziko nielen infekcie koronavírusom. Tvorí tiež bariéru pre chrípkové a chrípkové patogény.
- Striedanie studenej a teplej sprchy a sauny môže posilniť imunitný systém, ale iba vtedy, ak máte vhodnú konstitúciu a základné zdravie.

ACESTE sunt cele mai importante decizii pentru un sistem imunitar puternic:

- nutriție sănătoasă: alimente bogate în vitamine și minerale, hidratare adecvată; o floră intestinală intactă este de asemenea o condiție prealabilă importantă pentru un sistem imunitar puternic
- climat interior bun: aerisiri suficiente și asigurări umidificarea aerului, dar și a mucoaselor
- exerciții în aer curat sau antrenament de anduranță vizat
- evitarea stresului
- un somn adecvat și sănătos
- bucurării și de soare: razele soarelui stimulează producția de vitamina D3
- Evitați nicotina și alcoolul
- Igiena mâinilor: spălați-vă bine mâinile pentru a minimiza riscul de infecție
- Purtarea de protecție a gurii și a nasului, aşa cum s-a văzut în timpul pandemiei, reduce nu doar riscul de infecție cu coronavirus. Formeați și o barieră pentru agentii patogeni gripali
- Alternarea dușurilor și a saunelor reci și calde poate întări sistemul imunitar, dar numai dacă aveți o constituție adecvată și o sănătate de bază

EZEK A LEGFONTOSABB DÖNTÉSEK AZ ERŐS IMMUNRENDZSER ÉRDEKÉBEN:

- egészséges táplálkozás: vitaminokban és ásványi anyagokban gazdag ételek, megfelelő hidratálás; ép bélflóra az erős immunrendszer fontos előfeltétele is
- jó beltéri klíma: szellőztesen kellőképpen és biztosítva a levegő, a nyálkahártya párásítását is
- mozogjon a friss levegőn vagy végezzen célzott állóképességi edzést
- kerülje a túl sok stresszt
- ügyeljen a megfelelő és egészséges alvásra
- Napozzon: A napsugarak stimulálják a D3-vitamin termelését
- Kerülje a nikotint és az alkoholt
- Kézhigiénia: alaposan mosson kezet a fertőzésveszély minimalizálása érdekében
- A száj- és orrvédő maszk viselése, amint azt a koronavírus-járvány során láttuk, nem csak a koronafertőzés kockázatát csökkenti. Akadályt képez az influenza kórokozóival szemben is
- A hideg-meleg vártozuhany és a sauna erősítheti az immunrendszer, de csak akkor, ha megfelelő testalkattal és alapvető egészséggel rendelkezünk



WELCHE MÖGLICHKEITEN GIBT ES DARÜBER HINAUS, SEIN IMMUNSYSTEM GEGEN DIE ANGRIFFE BEDROHLICHER KRANKHEITS-ERREGER ZU WAPPNEN?

Impfungen sind eine mittlerweile seit über 200 Jahren erfolgreich eingesetzte Methode zur Stärkung der Immunabwehr. Impfstoffe bewirken die Bildung von Antikörpern und Gedächtniszellen gegen bestimmte Krankheitserreger.

Ob es sinnvoll ist, den Vitamin- und Mineralstoffhaushalt des Körpers – etwa durch die zusätzliche Verabreichung von Vitamin C, D oder Zink bzw. die Unterstützung der Darmflora – zu unterstützen, beraten Sie am besten mit Hausarzt bzw. Hausärztin. Achtung: Überdosiert können grundsätzlich wertvolle Stoffe auch schädliche Wirkungen haben. Schlucken Sie also keinesfalls wahllos irgendwelche Arzneien oder Nahrungsergänzungsmittel.

AKÉ SÚ ĎALŠIE MOŽNOSTI VYZBROJENIA IMUNITNÉHO SYSTÉMU ČLOVEKA PROTI ÚTOKOM NEBEZPEČNÝCH PATOGÉNOV?

Očkovanie sa úspešne používa na posilnenie imunitného systému už viac ako 200 rokov. Vakcíny spôsobujú tvorbu protílátok a pamäťových buniek proti niektorým patogénom.

O tom, či má zmysel podporovať rovnováhu vitamínov a minerálov v tele – napríklad doplnkovým podávaním vitamínu C, D alebo zinku alebo podporou črevnej flóry – je najlepšie poradiť sa so všeobecným lekárom. Pozor: V nadmerných dávkach môžu mať aj v zásade prospéšné látky škodlivé účinky. Neprehľádajte preto žiadne lieky alebo doplnky stravy len tak bez výberu.

CE ALTE OPȚIUNI EXISTĂ PENTRU A PROTEJA SISTEMUL IMUNITAR ÎMPOTRIVA ATACURILOR AGENȚILOR PATOGENI?

Vaccinările sunt folosite cu succes de peste 200 de ani pentru a întări sistemul imunitar. Vaccinurile provoacă formarea de anticorpi și celule de memorie împotriva anumitor agenți patogeni.

Indiferent dacă este logic să susțineți echilibru vitaminic și mineral al corpului - de exemplu prin administrarea suplimentară de vitamina C, D sau zinc sau prin susținerea florei intestinale - este recomandabil să vorbiți cel mai bine cu medicul dumneavoastră de familie. Atenție: în principiu, substanțele valoroase pot avea efecte nocive dacă sunt supradozate. Așadar, nu înghițiți niciun medicament sau supliment alimentar la întâmplare.

MILYEN EGYÉB LEHETŐSÉGEK VANNAK AZ IMMUNRENDSZER FELVÉRTEZÉSÉRE A VESZÉLYES KÓROKOZÓK TÁMADÁSAIVAL SZEMBEN?

A védőoltásokat több mint 200 éve sikeresen alkalmazzák az immunrendszer erősítésére. A vakcinák bizonyos kórokozók ellen antitestek és memóriasejtek képződését okozzák.

Azt, hogy van-e értelme támogatni a szervezet vitamin- és ásványianyag-egyenlőségét - például a C-, D-vitamin vagy a cink további bevitelével, vagy a bélflóra támogatásával -, azt leginkább a háziorvosától tudja megtudakolni. Vigyázat: Alapvetően az értékes anyagok is káros hatással lehetnek túladagolás esetén. Ezért ne szedjen semmilyen gyógyszert vagy étrend-kiegészítőt válogatás nélkül.

Gesunde Lebensmittel



Über unsere Nahrung können wir uns viele Stoffe zuführen, die unser Immunsystem tatkräftig unterstützen, indem sie an der Abwehr schädigender Prozesse beteiligt sind, zum Beispiel **Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente** wie zum Beispiel Zink und Selen.

Weniger bekannt ist die Bedeutung sogenannter „**sekundärer Pflanzenstoffe**“ für das Immunsystem:

- Carotinoide sind z. B. in Karotten, Grünkohl und Kürbis enthalten. Sie wirken antioxidativ und können im Körper in Vitamin A umgewandelt werden.
- Glukosinolate sind in allen Kohl- und Krautarten, in Rettich, Kresse und Senf enthalten. Sie dienen der Pflanze als Abwehrstoffe gegen Krankheitserreger und können diese Funktion auch im menschlichen Körper erfüllen.
- Flavonoide sind etwa in Äpfeln, Birnen, Zwiebeln, Grünkohl, Soja bzw. in Schwarz- und Grüntee enthalten.
- Phytoöstrogene befinden sich in Getreide, Hülsenfrüchten und Leinsamen.



ZDRAVÉ POTRAVINY

Prostredníctvom stravy môžeme prijímať mnohé látky, ktoré aktívne podporujú náš imunitný systém tým, že sa napríklad zúčastňujú na obrane pred škodlivými procesmi, napríklad **vitamíny, minerály a stopové prvky** ako je zinok a selén.

Menej známy je význam tzv. „**sekundárnych rastlinných látok**“ pre imunitný systém:

- Karotenoidy obsahujú napr. mrkva, kel a tekvica. Majú antioxidantný účinok a môžu sa v tele premeniť na vitamín A.
- Glukozinoláty sa nachádzajú vo všetkých druhoch hlúbovin a kapusty, v reďkovke, žeruche a horčici. Slúžia rastline ako obranné látky proti patogénom a túto funkciu môžu plniť aj v ľudskom tele.
- Flavonoidy sa nachádzajú v jablkách, hruškách, cibuli, kely, sóji a čiernom a zelenom čaji.
- Fitoestrogény sa nachádzajú v obilninách, strukovinách a ľanových semienkach.



ALIMENTE SĂNĂTOASE

Puteți lua multe substanțe din alimente, care ne susțin în mod activ sistemul imunitar, fiind implicate în apărarea împotriva proceselor dăunătoare, de exemplu **vitamine, minerale și oligoelemente** precum zincul și seleniu.

Semnificația așa-numitelor „**substanțe vegetale secundare**“ pentru sistemul imunitar este mai puțin cunoscută:

- Carotenoidele se găsesc, de exemplu, în morcov, varză și dovleac. Au un efect antioxidant și pot fi transformate în vitamina A în organism.
- Glucozinolatul se găsește în toate tipurile de varză, ridichi, varză creață și muștar. Servesc planta ca substanțe de apărare împotriva agenților patogeni și pot îndeplini această funcție și în corpul uman.
- Flavonoidele se găsesc în mere, pere, ceapă, varză, soia și ceai negru și verde.
- Fitoestrogenii se găsesc în cereale, leguminoase și semințe de in.



EGÉSZSÉGES ÉLELMISZEREK

Táplálékunkkal sok olyan anyagot vihetünk be a szervezetünkbe, amelyek aktívan támogatják immunrendszerünket azáltal, hogy részt vesznek a káros folyamatok elleni védekezésben, pl. **vitaminok, ásványi anyagok és nyomelemek**, mint például a cink és a szelén.

Az úgynevezett „**másodlagos növényi anyagok**“ immunrendszer számára való fontossága kevésbé ismert:

- A karotinoidok pl. a sárgarépában, kelkáposztában és sütőtökben találhatók. Antioxidáns hatásuk van, és a szervezetben A-vitaminná alakíthatók.
- A glukozinolátok mindenféle káposztafajtában, a retetében, a zsázsában és a mustárban is megtalálhatók. Védőanyagként szolgálják a növényt a kórokozók ellen, és ezt a funkciót az emberi szervezetben is betölthetik.
- A flavonoidok megtalálhatók az almában, a körtében, a hagymában, a kelkáposztában, a szójában, valamint a fekete és zöld teában.
- A fitoöstrogének megtalálhatók a gabonafélékben, a hüvelyekben és a lenmagban.



VITAMIN C

Die besten heimischen Vitamin-C-Lieferanten im Herbst und im Winter: Grünkohl, Sauerkraut, Rotkraut, Rote Rüben, Kürbis. Weitere Vitamin-C-Quellen: Gemüsepaprika, schwarze Johannisbeeren, Sanddorn, Petersilie, Grünkohl, Brokkoli, Fenchel, Zitrusfrüchte, Hagebutten, Gartenkresse

VITAMINA C

Cei mai buni furnizori domestici de vitamina C toamna și iarna: varză, varză acră, varză roșie, sfeclă roșie, dovleac. Alte surse de vitamina C: ardei grași, coacăze negre, cătină, păstrunjel, varză, broccoli, fenicul, citrice, măceșe, varză creată de grădină

VITAMÍN C

Najlepšie domáce zdroje vitamínu C na jeseň a v zime sú: kel, kyslá kapusta, červená kapusta, červená repa, tekvica. Ďalšie zdroje vitamínu C: paprika, čierne ríbezle, rakytník, petržlen, kel, brokolica, fenikel, citrusy, šípky, žerucha.

C-VITAMIN

A legjobb hazai C-vitamin beszállítók összel és télen: kelkáposzta, savanyú káposzta, vörös káposzta, cékla, tök. Egyéb C-vitamin források: paprika, fekete ribizli, homoktövis, petrezselyem, kelkáposzta, brokkoli, édeskömény, citrusfélék, cipkebogyó, kerti zsácsa

VITAMIN D

Das fettlösliche Vitamin D wird teilweise vom Körper selbst durch die Einwirkung von Sonnenlicht erzeugt, ist aber auch in ganz bestimmten Lebensmitteln enthalten. Als Quelle dienen zum Beispiel fette Fische wie Hering, Makrele und Lachs, Lebertran (Fischöl), Eigelb und verschiedene Speisepilze.

VITAMINA D

Vitamina D liposolubilă este parțial produsă chiar de corp prin expunerea la lumina soarelui, dar este conținută și în anumite alimente. Peștele gras, cum ar fi herring, macrou și somon, ulei de ficat de cod (ulei de pește), gălbenușuri de ou și diverse ciuperci comestibile servesc drept sursă.

VITAMÍN D

V tukoch rozpustný vitamín D si telo čiastočne vytvára samo pôsobením slnečného žiarenia, ale obsahuju ho aj určité potraviny. Ako zdroje slúžia tučné ryby ako sled', makrela a losos, olej z tresčej pečene (rybí olej), žltky a rôzne jedlé huby.

D-VITAMIN

A zsírban oldódó D-vitamint részben maga a szervezet állítja elő napfény hatására, de bizonyos élelmiszerekben is megtalálható. Forrásai a zsíros halak, például a hering, a makréla és a lazac, a csukamájolaj (halolaj), a tojássárgája és különféle ehető gombák.

VITAMIN E

Vitamin E ist ein sogenanntes Antioxidans und gilt als Fänger von zellschädigenden freien Radikalen. Vitamin-E-Quellen sind pflanzliche Öle, z.B. Weizenkeim-, Sonnenblumen-, Maiskeim-, Soja- oder Rapsöl. Auch in Haselnüssen und Weizenkeimen ist Vitamin E enthalten. Vitamin E ist jedoch empfindlich gegenüber wiederholtem Erhitzen, Licht und Sauerstoff.

VITAMINA E

Vitamina E este un aşa-numit antioxidant și este considerat captor de radicali liberi care dăunează celulelor. Sursele de vitamina E sunt uleiuri vegetale, de exemplu de germenii de grâu, floarea-soarelui, germenii de porumb, soia sau de rapiță. Vitamina E se găsește și în alune și germenii de grâu. Cu toate acestea, vitamina E este sensibilă la încălzire repetată, lumină și oxigen.

VITAMÍN E

Vitamín E je takzvaný antioxidant a považuje sa lapač voľných radikálov poškodzujúcich bunky. Zdrojom vitamínu E sú rastlinné oleje, napr. pšeničné klíčky, slnečnicové semienka, kukuričné klíčky, sójový alebo repkový olej. Vitamín E sa nachádza aj v lieskových orieškoch a pšeničných klíčkoch. Vitamín E je však citlivý na opakovane zahrievanie, svetlo a kyslík.

E-VITAMIN

Az E-vitamin úgynevezett antioxidáns, amely megköti a sejtkatrosztó szabad gyököt. Az E-vitamin forrásai a növényi olajok, például búzacsíra-, napraforgó-, kukoricacsíra-, szója- vagy repceolaj. Az E-vitamin a mogyoróban és a búzacsírában is megtalálható. Az E-vitamin azonban érzékeny az ismételt melegítésre, a fényre és az oxigénre.

ANTIOXIDANTEN

Antioxidantien unterstützen den Körper bei der Abwehr sogenannter freier Radikale. Letztere kommen in der Luft, aber auch in der Nahrung vor und können im Übermaß „oxidativen Stress“ verursachen und Krankheitsprozesse auslösen. Antioxidantien sind: Vitamin C, Vitamin E, Carotinoide, Flavonoide und andere sekundäre Pflanzenstoffe.

ANTIOXIDANȚI

Antioxidanții ajută organismul să lupte împotriva aşa-numiților radicali liberi. Aceștia din urmă apar în aer, dar și în alimente, iar în exces pot provoca „stres oxidativ” și pot declanșa procese patologice. Antioxidanții sunt: vitamina C, vitamina E, carotenoide, flavonoide și alte substanțe fitochimice.

ANTIOXIDANTY

Antioxidanty pomáhajú telu bojovať proti takzvaným voľným radikálom. Tieto sa vyskytujú vo vzduchu, ale aj v potravinách a môžu spôsobiť nadmerný „oxidačný stres“ a spustiť chorobné procesy. Antioxidanty sú: vitamín C, vitamín E, karotenoidy, flavonoidy a iné sekundárne rastlinné látky.

ANTIOXIDÁNSOK

Az antioxidánsok segítik a szervezetet az úgynevezett szabad gyökök elleni küzdelemben. Ez utóbbiak a levegőben, de az élelmiszerekben is előfordulnak, és túlzott „oxidatív stressz“ okozhatnak, és betegségfolyamatokat válthatnak ki. Antioxidánsok a következők: C-vitamin, E-vitamin, karotinoidok, flavonoidok és egyéb másodlagos növényi anyagok.

ZINK

Zink ist z. B. in roten Fleischsorten, Käse, Haferkleie und Haferflocken, Sonnenblumenkernen, Kürbiskernen, Weizenkeimen und Weizen, Walnüssen und Pekannüssen, Pilzen und Hefen, Linsen, Meeresfrüchten und Schalentieren und grünem Tee enthalten.

ZINC

Zincul se găsește, de exemplu, în carne roșie, brânză, tărâțe de ovăz și fulgi de ovăz, semințe de floarea-soarelui, semințe de dovleac, germenii de grâu și grâu, nuci și nuci pecan, ciuperci și drojdii, linte, fructe de mare și crustacee și ceai verde

ZINOK

Zinok je napr. v červenom mäse, syre, ovsených otrubách a ovsených vločkách, slnečnicových semiačkach, tekvicových semenáčkach, pšeničných klíčkoch a pšenici, vlašských a pekanových orechoch, hubách a kvasničach, šošovici, morských plodoch a mäkkýšoch a zelenom čaji.

CINK

A cink megtalálható pl. a vörös húsokban, a sajtból, a zabkorpában és a zabpehelyben, a napraforgómagban, a tökmagban, a búzacsírában és a búzában, a dióban és a pekándióban, a gombában és az édesztőben, a lencsében, a tenger gyümölcséiben, a kagylóban és a zöld teában.

SELEN

Selenquellen sind zum Beispiel Fleisch, Fisch und Eier sowie Pilze, Kohl- und Zwiebelgemüse, Linsen, Spargel und Nüsse, insbesondere Paranüsse. Achtung: Zu viel Selen kann zu Vergiftungserscheinungen führen. Normalerweise nehmen wir mit unserer Nahrung ausreichend Selen zu uns.

SELENIU

Sursele de seleniu sunt, de exemplu, carnea, peștele și ouăle, precum și ciupercile, vărzoaiele și aliaceele, linte, sparanghel și nuci, în special nucile de Brazilia. Atenție: prea mult seleniu poate duce la simptome de otrăvire. În mod normal, obținem suficient seleniu din mâncare.

SELÉN

Zdroje selénu sú napríklad mäso, ryby a vajíčka, ako aj huby, kapusta a cibulová zelenina, šošovica, špargľa a orechy, najmä para orechy. Pozor: Príliš veľa selénu môže viesť k príznakom otravy. Bežne prijíname dostatok selénu v potrave.

SZELÉN

A szelén forrása például a hús, a hal és a tojás, valamint a gomba, a káposzta- és a hagymafélék, a lencse, a spárga és a dió, különösen a brazil dió. Vigyázat: A túl sok szelén mérgezési tüneteket okozhat. Általában elegáns szelént veszünk magunkhoz az étkezés során.



Corona Update

Das Corona-Virus mit seinen verschiedenen Varianten hält die Welt weiterhin in Atem. Die wichtigsten Informationen für einen sicheren Herbst.

BEKÄMPFEN ODER SCHÜTZEN?

Ein starkes Immunsystem unterstützt uns im Kampf gegen Krankheitserreger, doch es ist keine Garantie, sich nicht mit gefährlichen Krankheitserregern zu infizieren bzw. (möglicherweise auch schwer und lebensbedrohlich) zu erkranken. Erhöhten bzw. (fast) vollständigen Schutz bietet hingegen die Immunisierung durch Impfungen, wo immer es möglich ist.

LUPTAȚI SAU PROTEJAȚI?

Un sistem imunitar puternic ne sprinjă în lupta împotriva agentilor patogeni, dar nu există nicio garanție că nu ne vom infecta cu agenti patogeni periculoși sau că nu ne vom îmbolnăvi (posibil grav și punându-ne viața în pericol). Pe de altă parte, imunizarea prin vaccinări, ori de câte ori este posibil, oferă o protecție sporită sau (aproape) completă.

BOJOVÁT ALEBO CHRÁNIŤ?

Silný imunitný systém nás podporuje v boji proti patogénom, ale neexistuje žiadna záruka, že sa nenakazíme nebezpečnými patogénmi alebo neochorieme (možno aj vázne, s ohrozením života). Na druhý strane imunizácia očkováním, kdekolvek je to možné, ponúka zvýšenú alebo (takmer) úplnú ochranu.

HARC VAGY VÉDEKEZÉS?

Az erős immunrendszer támogat minket a kórokozók elleni küzdelemben, de nincs garancia arra, hogy nem fertőződünk meg veszélyes kórokozókkal vagy nem betegszünk meg (esetleg súlyosan és életveszélyesen). Márásról az oltásokon keresztül történő immunizálás, ahol csak lehetséges, fokozott vagy (majdnem) teljes védelmet nyújt.



IMPFEN SCHÜTZT UNS UND ANDERE!

Um den Jahreswechsel 2020/21 wurden die ersten Österreicherinnen und Österreicher geimpft. Anfangs war der Impfstoff knapp. Mittlerweile haben bereits Millionen Österreicherinnen und Österreicher Impfungen erhalten und genießen damit weitgehenden Schutz vor einer Erkrankung bzw. einem schweren Verlauf. Es ist nun genug Impfstoff vorhanden, um alle Menschen, die es wünschen, schützen zu können.

Die Impfung ist freiwillig. Sie ist außerdem für Menschen, die in Österreich krankenversichert sind, kostenlos.

Mehrere Impfstoffe verschiedener Hersteller sind zugelassen. Wir haben also die Wahl zwischen Impfstoffen mit teilweise unterschiedlichen Wirkungsweisen. Der Zulassung der Impfstoffe gingen umfassende Prüfungen und strenge Zulassungsverfahren voraus. Mittlerweile wurden Hunderte Millionen Impfungen weltweit verabreicht. Laufend fließen Beobachtungen und neue Erkenntnisse bei Herstellung und Anwendung der Impfstoffe ein.

Alle zugelassenen Impfstoffe schützen davor, an Covid-19 zu erkranken bzw. verhindern schwere Verläufe. Erwiesen ist auch, dass die Impfstoffe die Wahrscheinlichkeit einer Übertragung des Virus deutlich reduzieren. Die Impfung schützt also uns und andere.

Offenbar wirken die Impfstoffe bisher auch gegen neue Varianten des Virus, wenn auch teilweise in abgeschwächter Form. Die Impfstoffe werden jedoch kontinuierlich an neue Virusvarianten angepasst. In welchem Ausmaß zu einer langfristigen Immunität weitere Impfungen nötig sein werden und ob dabei unterschiedliche Impfstoffe kombiniert werden können, wird laufend wissenschaftlich beobachtet und bewertet. Mit der Verabreichung von Auffrischungsimpfungen wird gerade begonnen.

Je mehr Menschen sich impfen lassen, desto besser können die Verbreitung des Virus sowie die Entstehung und die Ausbreitung neuer, möglicherweise noch gefährlicherer Virus-

varianten eingedämmt werden. Und desto besser sind wir als Gemeinschaft geschützt.

HINWEIS

Vorgehen bei Personen, welche mit Nicht-EU-Impfstoffen geimpft wurden: Das nationale Impfgremium empfiehlt bei Personen, die mit nicht EU-weit zugelassenen Impfstoffen geimpft wurden (wie z. B. Sputnik), dass eine Nachimpfung mit einem in der EU zugelassenen Impfstoff gemäß dem jeweiligen Impfschema erwogen werden kann.

Wie bei jeder Schutzimpfung kann es zu körperlichen Reaktionen kommen, die in der Regel jedoch rasch abklingen und unproblematisch sind. Vereinzelt wurden auch schwerwiegende Nebenwirkungen festgestellt, wie sie auch bei anderen Impfungen und Medikamenten vorkommen. Sie werden von den zuständigen Stellen beobachtet und bewertet. Die Erkenntnisse fließen laufend in den Zulassungsprozess ein.

Corona-Impfstoffe verändern menschliches Erbgut erwiesenermaßen nicht und haben auch keine Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit.

E-IMPFPASS & GRÜNER PASS

Eine in Österreich vollzogene Covid-19-Schutzimpfung wird im (elektronischen) Impfpass dokumentiert. Mittels Bürgerkarte oder Handysignatur kann man auf der Homepage www.elga.gv.at Einblick nehmen und Impfzertifikate mit EU-konformen QR-Codes downloaden.

Mit der App „Grüner Pass“ kann man Zertifikate, dass man die Schutzimpfung („Impfzertifikat“) erhalten hat, getestet („Testzertifikat“) oder genesen („Genesungszertifikat“) ist, mittels QR-Code lokal auf dem Smartphone abspeichern und vorweisen. Gültig in Kombination mit einem Lichtbildausweis! Der „Grüne Pass“ bzw. Impfpass und Impfzertifikate gelten auch international – je nach den vor Ort geltenden Regeln – als Nachweis.

Informationen: www.gruenerpass.gv.at

HERBST UND WINTER: BESONDRE VORSICHT!

Neue, teilweise noch ansteckendere Virusvarianten, noch keine langfristigen Erfahrungen mit der Wirkungsdauer von Impfungen sowie Lücken bei der Durchimpfung: Schon im eigenen Interesse, aber noch mehr aus Obsorge um die Betreuten ist weiterhin höchste Vorsicht geboten.

Die wichtigsten Verhaltensregeln für einen sicheren Herbst:

- Sich selbst testen bzw. sich testen lassen! Warum? Da ständig neue Virusvarianten im Umlauf sind und nicht auszuschließen ist, dass wir auch nach einer Schutzimpfung das Virus übertragen bzw. in einer leichten Form an Covid erkranken können, ist es gerade im Umgang mit älteren und gefährdeten Menschen ratsam, sich weiterhin testen zu lassen – um zu verhindern, unbemerkt andere Menschen mit dem Virus anzustecken.
- Mund-Nasen-Schutz tragen. FFP2-Masken gewähren einen hochprozentigen aktiven und passiven Infektionsschutz.
- Abstand halten.
- Kontakte reduzieren, Menschenansammlungen meiden.
- Niemandem die Hand geben, keine Begrüßungsküsse und Umarmungen.
- Möglichst nichts berühren, was auch von anderen berührt wird.
- Nicht mit der Hand ins Gesicht fassen (Mund, Nase, Augen).
- Hände regelmäßig und gründlich (30 Sekunden) mit Seife waschen und/oder mit geeigneten Präparaten desinfizieren.
- Flächen, die wir berühren und die auch von anderen berührt werden, regelmäßig reinigen bzw. vor dem Berühren desinfizieren.
- Räume regelmäßig und gründlich durchlüften. Geschlossene Räume, in denen sich auch andere aufhalten, besser meiden.

Informationen zur **Corona-Impfung** und die **Links zur Anmeldung** in den Bundesländern finden Sie auf der Homepage der Initiative „Österreich impft“: www.oesterreich-impft.at

Infos über Selbsttests und Anmeldungen zu den **Covid-19-Schnelltests** über www.oesterreich-testet.at, bei Apotheke mit Testmöglichkeit oder beim Hausarzt bzw. bei der Hausärztin.

Informationen zu Corona, Tests und Impfungen auch auf www.daheimbetreut.at



COVID-19 ACTUALIZARE

Coronavirusul cu diferențe sale variante continuă să țină lumea cu sufletul la gură. Cele mai importante informații pentru o toamnă sigură

VACCINAREA NE PROTEJEAZĂ PE NOI ȘI PE CEILALȚI!

Primii austrieci au fost vaccinați la începutul anului 2020/21. La început vaccinul a fost mai greu de găsit. Milioane de austrieci au primit acum vaccinul și se bucură astfel de o protecție extinsă împotriva îmbolnăvirii sau a îmbolnăvirii severe. Acum există suficiente doze de vaccin pentru a proteja pe oricine dorește.

Vaccinarea este voluntară. De asemenea, este gratuită pentru persoanele care au asigurări de sănătate în Austria.

Sunt aprobată mai multe vaccinuri de la diferiți producători. Așadar, avem de ales între vaccinuri cu moduri diferite de acțiune. Aprobarea vaccinurilor a fost precedată de teste ample și procese stricte de aprobare. Sute de milioane de vaccinuri au fost administrate acum în întreaga lume. Observațiile și noile cunoștințe sunt încorporate continuu în fabricarea și utilizarea vaccinurilor.

Toate vaccinurile aprobată protejează împotriva îmbolnăvirii cu Covid-19 sau cel puțin previn cursurile severe ale bolii. De asemenea, s-a demonstrat că vaccinurile reduc semnificativ probabilitatea transmiterii virusului. Deci vaccinarea ne protejează pe noi și pe ceilalți.

Aparent, vaccinurile au fost eficiente până acum împotriva noilor variante ale virusului, deși parțial într-o formă slabă. Vaccinurile sunt, în plus, adaptate continuu la noile variante de virus. Se monitorizează în mod constant și se evaluatează științific măsura în care sunt necesare vaccinări suplimentare pentru imunitatea pe termen lung și dacă pot fi combinate diferite vaccinuri. Acum se începe și administrarea rapelurilor.

Cu cât mai mulți oameni sunt vaccinați, cu atât pot fi mai bine limitate răspândirea virusului, precum și apariția și răspândirea de noi variante de virus, posibil chiar mai periculoase. Și cu atât suntem mai bine protejați ca o comunitate.

NOTĂ

Procedura pentru persoanele care au fost vaccinate cu vaccinuri non-UE: comitetul național de vaccinare recomandă ca persoanele care au fost vaccinate cu vaccinuri care nu sunt aprobată în întreaga UE (cum ar fi Sputnik) să fie considerate vaccinate după încă un vaccin aprobat în UE în conformitate cu programul de vaccinare respectiv.

La fel ca în cazul oricărui vaccin, pot apărea reacții fizice care, totuși, se ameliorează rapid și fără să prezinte probleme. Ocazional, s-au constatat și efecte secundare grave, ca și în cazul altor vaccinări și medicamente. Acestea sunt monitorizate și evaluate de autoritățile responsabile. Constatările sunt încorporate în continuu în procesul de aprobare.

S-a dovedit că vaccinurile împotriva coronavirusului nu modifică genomul uman și nu au efecte asupra fertilității.

PAŞAPORTUL ELECTRONIC DE VACANȚĂ ȘI PAŞAPORTUL VERDE

O vaccinare Covid-19 efectuată în Austria este documentată în permisul de vaccinare (electronic). Puteți utiliza cartea de identitate sau semnatura telefonului mobil pe pagina principală www.elga.gv.at. Aruncați o privire și descărcați certificatele de vaccinare cu coduri QR conforme UE.

Cu aplicația „Grüner Pass” puteți salva și prezenta certificatele care atestă că ați primit vaccinul („certificatul de vaccinare”), ați fost testați („certificatul de testare”) sau v-ați recuperat („certificatul de recuperare”) folosind un cod QR local pe smartphone-ul dvs. Valabil în combinație cu un act de identitate cu fotografie! „Green Pass” sau permisul de vaccinare și certificatele de vaccinare sunt valabile și la nivel internațional - în funcție de regulile locale - ca dovadă.

Informații: www.gruenerpass.gv.at

TOAMNA ȘI IARNA: AVEȚI GRIJĂ DEOSEBITĂ!

Noi variante de virus, uneori chiar mai contagioase, fără experiențe pe termen lung cu durata efectului vaccinărilor și lacune în acoperirea vaccinării: în interesul dvs., dar și mai mult din grija pentru cei aflați în îngrijire, este necesară totuși cea mai mare prudență.

Cele mai importante reguli de conduită pentru o toamnă sigură:

- Testați-vă acasă sau la centre! De ce? Deoarece noile variante de virus sunt în circulație constantă și nu se poate exclude faptul că putem transmite virusul sau contracta Covid într-o formă ușoară chiar și după o vaccinare, este recomandabil să ne testăm în continuare, mai ales atunci când avem de-a face cu persoane mai în vîrstă și în pericol - pentru a preveni infectarea altor persoane fără a ne da seama.
- Purtați protecție pentru gură și nas. Măștile FFP2 oferă un procent ridicat de protecție activă și pasivă împotriva infecțiilor.
- Păstrați distanță față de alte persoane.
- Reduceți contactele, evitați aglomerația.
- Nu dați mâna când vă salutați, nu vă sărutați sau îmbrățișați.
- Evitați să atingeți orice este atins de alții.
- Nu puneti mâna pe față (gură, nas, ochi).
- Spălați-vă mâinile în mod regulat și temeinic (30 de secunde) cu săpun și/sau dezinfecții-le cu preparate adecvate.
- Curătați în mod regulat suprafețele pe care le atingeți și care sunt atinse și de alții sau dezinfecții-le înainte de a le atinge.
- Aerisiti încăperile în mod regulat și temeinic. Este mai bine să evitați încăperile închise în care sunt prezente și alte persoane.

Informații despre **vaccinarea împotriva coronavirusului** și **linkuri de înregistrare** în statele federale puteți găsi pe pagina principală a inițiativei „Austria se vaccinează”: www.österreich-impft.at

Informații despre auto-testare și înscrieri pentru teste rapide **Covid-19** pe www.oesterreich-testet.at, la o farmacie cu un centru de testare sau la medicul generalist.

Informații despre coronavirus, teste și vaccinări și pe www.daheimbetreut.at



KORONAVÍRUS AKTUALIZÁCIA

Koronavírus so svojimi rôznymi variantmi stále drží svet v šachu. Najdôležitejšie informácie pre bezpečnú jeseň

OČKOVANIE CHRÁNI NÁS I OSTATNÝCH!

Prv Rakúšania boli očkovaní na prelome rokov 2020/21. Vakcín bolo spočiatku málo. Medzičasom už milióny Rakúšanov dostali vakcín a tešia sa tak rozsiahlej ochrane pred ochorením alebo ľahkým priebehom. Teraz je dostatok vakcín na ochranu každého, kto si to želá.

Očkovanie je dobrovoľné. Pre ľudí, ktorí majú zdravotné poistenie v Rakúsku, je to navyše zadarmo.

Je schválených niekoľko vakcín od rôznych výrobcov. Máme teda na výber medzi vakcínami, z ktorých niektoré majú odlišný spôsob účinku. Schváleniu vakcín predchádzali rozsiahle testy a prísné schvalovacie procesy. Celosvetovo už bolo podaných stovky miliónov vakcín. Neustále prebiehajú pozorovania a nové poznatky sú zohľadnené pri výrobe a aplikácii vakcín.

Všetky schválené vakcín chránia pred ochorením na COVID-19 resp. zabráňujú závažnému priebehu. Ukázalo sa tiež,

že vakcíny významne znížujú pravdepodobnosť prenosu vírusu. Takže očkovanie chráni nás aj ostatných.

Vakcíny zatiaľ evidentne účinkujú aj proti novým variantom vírusu, aj keď čiastočne v oslabenej forme. Vakcíny sa však neustále prispôsobujú novým variantom vírusu. Vakej miere bude potrebné ďalšie očkovanie pre dosiahnutie dlhodobej imunity a či je možné kombinovať rôzne vakcín, sa neustále sleduje a vedecky hodnotí. Podávanie posilňovacích očkovaní sa práve začína.

Čím viac ľudí sa dá zaočkovať, tým lepšie bude možné zastaviť šírenie vírusu ako aj vznik a šírenie nových, možno ešte nebezpečnejších variantov vírusu. A tým lepšie sme chránení ako spoločnosť.

UPOZORNENIE

Postup pre osoby, ktoré boli očkované vakcínami ne-schválenými v EÚ: Národný vakcinačný výbor odporúča, aby ľudia, ktorí boli očkovaní vakcínami, ktoré nie sú schválené v celej EÚ (ako napr. Sputnik), zvážili dodatočné očkovanie vakcínou schválenou v EU v súlade s príslušným očkovaním plánom.

Ako pri každom očkovaní, sa aj tu môžu ojedinele vyskytnúť fyzické reakcie, ktoré však zvyčajne rýchlo ustúpia a sú bezproblémové. Príležitostne sa zistili aj závažné vedľajšie

účinky, ako pri iných očkovaniach a liekoch. Tieto sa monitrujú a hodnotia zodpovednými orgánmi. Zistenia sú priebežne zapracovávané do schvaľovacieho procesu.

Je dokázané, že vakcínny proti koronavírusu nemenia ľudský genóm a nemajú žiadny vplyv ani na plodnosť.

E-OČKOVACÍ PREUKAZ A ZELENÝ PAS

Očkovanie proti COVID-19 vykonané v Rakúsku je zdokumentované v (elektronickom) očkovacom preukaze. Na domovskej stránke www.elga.gv.at si môžete pomocou občianskeho preukazu alebo elektronického podpisu mobilným telefónom zobraziť a stiahnuť očkovacie certifikáty s QR kódmi zhodnými v celej EÚ.

Pomocou aplikácie „Green Pass“ (Zelený pas) si môžete uložiť na svoj smartfón a prostredníctvom QR-kódu predložiť osvedčenia o tom, že ste boli zaočkovaní („očkovací certifikát“), testovaní („testovací certifikát“) alebo že ste prekonali Covid-19 („osvedčenie o prekonaní“). Platí v kombinácii s preukazom totožnosti s fotografiou! „Zelený pas“ alebo očkovaci preukaz a certifikáty o očkovani sú platné ako doklad aj na medzinárodnej úrovni – v závislosti od pravidiel platných v danom regióne.

Informácie: www.gruenerpass.gv.at

JESEŇ A ZIMA: BUĎTE OBZVLÁŠŤ OPATRNÍ!

Nové, niekedy ešte nákažlivejšie varianty vírusu, žiadne dlhodobé skúsenosti s trvaním účinku očkovania a medzery pri preočkovani. Vo vašom vlastnom záujme, ale najmä s ohľadom na opatrované osoby, je stále potrebná maximálna opatrnosť.

Najdôležitejšie pravidlá správania sa pre bezpečnú jeseň:

- Otestujte sa alebo sa nechajte otestovať! Prečo? Pretože sú stále v obehu nové varianty vírusu a nemožno vylúčiť, že aj po očkovani dokážeme prenášať vírus alebo nakaziť sa Covidom-19 v miernej forme, odporúča sa pokračovať v testovaní, najmä pokiaľ ide o starších a ohrozených ľudí – aby sa zabránilo nakazenui ďalších ľudí vírusom bez povšimnutia.
- Noste ochranu úst a nosa. Respirátory FFP2 poskytujú vysoké percento aktívnej a pasívnej ochrany pred infekciami.
- Dodržiavajte odstup.
- Obmedzte kontakty, vyhýbajte sa davom ľudí.
- Nepodávajte si s nikým ruky, pri zdravení sa nebozkávajte ani neobjímajte.
- Podľa možnosti sa nedotýkajte ničoho, čoho sa dotýkajú aj iní.
- Nesiahajte si rukou na tvár (ústa, nos, oči).
- Pravidelne a dôkladne si umývajte ruky (30 sekúnd) mydлом a/alebo dezinfikujte ich vhodnými prípravkami.
- Pravidelne čistite povrchy, ktorých sa dotýkate a ktorých sa dotýkajú aj ostatní alebo si predtým dezinfikujte ruky.

- Miestnosti pravidelne a dôkladne vetrajte. Je lepšie vyhnúť sa uzavretým priestorom, v ktorých sa zdržiavajú aj iné osoby.

Informácie o **očkovaní proti koronavírusu a odkazy na prihlásenie** v spolkových krajinách nájdete na domovskej stránke iniciatívy „Rakúsko očkuje“: www.österreich-impft.at

Informácie o samotestovaní a prihlásení sa na testovanie rýchlotestami na **Covid-19môžete** prostredníctvom stránky www.oesterreich-testet.at, v lekárni, ktorá je zároveň aj testovacím miestom alebo u všeobecného lekára.

Informácie o koronavírusu, testoch a očkovani sú aj na stránke www.daheimbetreut.at



KORONAVÍRUS HÍREK

A koronavírus különböző változatai továbbra is kihívást jelentenek a világ számára. A legfontosabb tudnivalók a biztonságos őszhez

AZ OLTÁS MEGVÉD MINKET ÉS MÁSOKAT!

A 2020/21-es év fordulóján oltották be az első osztrákok állam-polgárokat. Eleinte kevés volt a vakcina. Osztrákok milliói kaptak védőoltást, és így széles körű védelmet élveznek a betegségek, illetve a betegségek súlyos lefolyása ellen. Már elegendő oltóanyag van, hogy megvédjön mindenkit, aki élni kíván vele.

Az oltás önkéntes. Valamint az Ausztriában egészségbiztosítással rendelkezők számára ingyenes.

Különböző gyártók vakcináját engedélyezték. Így választhattunk a különböző hatásmechanizmusú vakcinák között. A vakcinák jóváhagyását kiterjedt vizsgálatok és szigorú jóváhagyási eljárások előzték meg. Világszerte több száz millió oltást adtak be. A megfigyeléseket és az új ismereteket folyamatosan beépítik a vakcinák gyártásába és használatába.

Az engedélyezett oltóanyagok megvédenek a Covid-19 meg-betegedéstől, ill. megakadályozzák a súlyos lefolyást. Azt is bebizonyították, hogy az oltások jelentősen csökkentik a vírus terjesztésének valószínűségét. Tehát az oltás minket és másokat is védi.

A vakcinák eddig a vírus új változatai ellen is hatékonyak, még ha részben legyengített formában is. Ezenkívül az oltóanyagokat is folyamatosan adaptálják az új vírusváltozatokhoz. Tudományosan folyamatosan figyelemmel kísérlik és értékelik, hogy a tartós immunitás érdekében milyen mértékben szükséges egy további oltás, és hogy a különböző oltóanya-



gok egymással kombinálhatóak-e. Az emlékeztető oltások beadása nemrég kezdődött el.

Minél több embert oltanak be, annál jobban megfékehető a vírus terjedése, valamint új, esetleg még veszélyesebb vírusváltozatok megjelenése és terjedése. És annál jobban védettebb közösséggünk.

TÁJÉKOZTATÁS

Eljárás az EU-n kívüli oltóanyaggal oltott személyek számára: A nemzeti oltási bizottság azt javasolja, hogy azokat az embereket, akiket az egész EU-ban nem engedélyezett oltóanyaggal (például Sputnik) oltottak be, tekintsék az EU-ban jóváhagyott oltóanyaggal oltottnak, a vonatkozó oltási ütemtervnek megfelelően.

Mint minden oltásnál, itt is előfordulhatnak fizikai reakciók, de ezek általában gyorsan és problémamentesen elmúlnak. Esetenként váratlan mellékhatásokat is észleltek, amik más oltásoknál és gyógyszereknél is előfordulhatnak. Ezeket a felelős hatóságok felügyelik és értékelik. Az eredményeket folyamatosan beépítik a jóváhagyási folyamatba.

Bizonyított, hogy a koronavírus elleni vakcinák nem változtatják meg az emberi genomot, és nincsenek hatással a termékenységre.

E-OLTÁSI IGAZOLVÁNY ÉS ZÖLD KÁRTYA

Az Ausztriában beadott Covid-19 elleni védőoltást az (elektronikus) oltási igazolvány dokumentálja. A honlapon használhatja az állampolgári kártyát vagy a mobiltelefon-aláírást www.elga.gv.at Nézze meg és töltse le az EU-kompatibilis QR-kódokat tartalmazó oltási bizonyítványokat.

A „Zöld kártya“ alkalmazással az okostelefonon helyben lévő QR-kód használatával elmentheti a védőoltást megkapó („oltási bizonyítvány“), tesztelt („teszttanúsítvány“) vagy gyógyult („gyógyulási bizonyítvány“) igazolásokat, és bemutathatja azt. Fényképes igazolvánnyal együtt érvényes! A

„Zöld kártya“ vagy oltási igazolás és az oltási bizonyítványok nemzetközi szinten is érvényesek – a helyi szabályuktól függően – bizonyítékként.

Információ: www.gruenerpass.gv.at

ŐSZ ÉS TÉL: KÜLÖNÖS ELŐVIGYÁZATOSÁG SZÜKSÉGES!

Új, részben még fertőzőbb vírusváltozatok, még nincsen hosszú távú tapasztalat az oltások hatásának időtávával kapcsolatban és az oltási lefedettség hiányosságai: már csak a saját érdekekben is, de még inkább a gondozottak iránti gondoskodásból kiindulva a legnagyobb óvatosságra van szükség.

A biztonságos ősz legfontosabb magatartási szabályai:

- Teszteljük, illetve teszteljessük magunkat! Miért? Mivel folyamatosan új vírusváltozatok keringenek, és nem zárható ki, hogy a vírus vagy a Covid-fertőzést enyhe formában is átadhatjuk oltás után is, célszerű továbbra is teszteljetni magunkat, különösen akkor, ha idősebb és veszélyeztetett emberekkel van dolgunk - hogy más embereket észrevételelén ne fertőzzünk meg a vírussal.
- Viseljünk szájat és orrot eltakaró maszkot! Az FFP2 maszkok nagy száralékból biztosítanak aktív és passzív fertőzésvédelmet.
- Tartsunk távolságot!
- Csökkentsük az érintkezéseket, kerüljük a tömeget!
- Ne fogjon kezet senkivel, üdvözleként ne adjon puszt és ne öleljén meg senkit.
- Ne érintse meg lehetőség szerint semmit, amit mások is megérítenek.
- Ne érjen a kezével az arcához (száj, orr, szem).
- Rendszeresen és alaposan (30 másodpercig) mosson kezet szappannal és/vagy fertőtlenítse alkalmás termékekkel.
- Rendszeresen tisztítsa meg azokat a felületeket, amelyekhez hozzáérünk, és amelyeket mások is megérítenek, illetve még megérínts előtt fertőtlenítse.
- Rendszeresen és alaposan szellőztessük a helyiségeket. Kerüljük a zárt szobákat, ahol mások is tartózkodnak

Információ a **koronavírus elleni oltásról** és a tartományok **regisztrációs linkjei** az „Ausztria részt vesz az oltásban“ kezdeményezés honlapján találhatók meg: www.österreich-impft.at

A önteszteléssel kapcsolatos információk és a regisztráció a **Covid-19 gyorstesztekre** a következő címen érhető el: www.oesterreich-testet.at, olyan gyógyszertárban, ahol lehetőség van a tesztelésre, vagy a háziorvosi rendelőben.

A koronavírussal, a tesztekkel és az oltásokkal kapcsolatos információk is itt találhatók: www.daheimbetreut.at

Richtung altes Leben



Seit bald zwei Jahren sehnen wir uns nun schon nach Normalität – nach einer Rückkehr in unser „altes Leben“. Hand aufs Herz: Wer wollte damals, als wir zum ersten Mal von einem Virus erfahren, das sich im – vermeintlich – fernen China zu verbreiten begann, schon wissen, wie fundamental und nachhaltig dieses winzige Virus unser Leben verändern würde. Anfangs mochte der eine oder die andere noch gehofft haben, das Corona-Virus würde uns nicht erreichen, vor unseren Grenzen hält machen oder so plötzlich wieder verschwinden, wie es aufgetaucht war. Vergebens. Das Virus „begleitet“ uns nach wie vor – mittlerweile in seiner x-ten Variante. Es bedroht unsere Gesundheit, verändert unser Leben, stellt uns als Individuen und Gesellschaften vor riesige Herausforderungen und lässt uns sorgenvoll oder wenigstens ungewiss in die Zukunft blicken. Das viel beschworene alte Leben wird es wohl – so bald wenigstens – nicht wieder zurückgeben. Wir werden uns in einer neuen Normalität einrichten müssen.

Eine Normalität, in der es eben normal ist, Vorsicht walten zu lassen, Rücksicht auf Schwächere und Gefährdete zu nehmen, Maßnahmen mitzutragen, die uns und andere schützen. Zum Beispiel, indem wir uns impfen lassen. Denn die Impfung ist der derzeit stärkste Wegweiser Richtung Normalität – vielleicht sogar irgendwann wieder zurück zum alten Leben.



SPRE VIAȚĂ DE MAI ÎNAINTE

De aproape doi ani tâițim după normalitate - după o întoarcere la „vechea noastră viață“. Cu mâna pe inimă: când am auzit pentru prima oară despre un virus care începea să se răspândească - teoretic - în îndepărtata Chină, cine a vrut să steie căt de fundamental și durabil acest mic virus ne va schimba viață? La început s-ar fi putut spera că virusul nu va ajunge la noi, se va opri la granițele noastre sau va dispărea la fel de brusc cum a apărut. Degeaba.

Virusul încă ne „însoțește“ - acum în an-șpea variantă. Ne amenință sănătatea, ne schimbă viața, ne confruntă ca indivizi și societăți cu provocări uriașe și ne lasă îngrijorăți sau cel puțin nesiguri cu privire la viitor. Viața de dinainte mult invocată probabil că nu o vom avea - cel puțin în curând - înapoi. Va trebui să ne obișnuim cu un nou normal. O normalitate în care este normal să fim prudenti, să arătăm considerație pentru cei mai slabii și cei în pericol, să susținem măsuri care ne protejează pe noi și pe ceilalți. De exemplu, prin vaccinare. Deoarece vaccinarea este în prezent cel mai puternic indicator către normalitate - poate chiar înapoi la viața de dinainte la un moment dat.



SMEROM K STARÉMU ŽIVOTU

Takmer dva roky sme túžili po normálnosti - po návrate k nášmu „starému životu“. Ruku na srdce: Kto by vtedy, keď sme sa prvýkrát dozvedeli o vírus, ktorý sa začal šíriť - údajne - v ďalekej Číne, predpokladal, ako zásadne a trvalo tento malý vírus zmení náš život? Spočiatku jedni alebo druhí chceli ešte dúfať, že sa k nám koronavírus nedostane, že sa zastaví na našich hraniciach alebo zmizne tak náhle, ako sa objavil. Márne. Vírus nás stále „sprevádza“

- teraz už vo svojom x-tom variante. Ohrozuje naše zdravie, mení náš život, stavia nás ako jednotlivcov a spoločnosť pred obrovské výzvy a vyvoláva v nás znepokojenie alebo neistotu z budúcnosti. Toľko vzývaný starý život sa pravdepodobne - aspoň nie tak skoro - nevráti. Budeme sa musieť vyrovnáť s novým normálom. Normálnosť, v ktorej je práve teraz normálne byť opatrný, prejavovať ohľaduplnosť voči slabším a ohrozeným a podporovať opatrenia, ktoré chránia nás a ostatných. Napríklad tým, že sa necháme očkovat. Pretože očkovanie je v súčasnej dobe najsilnejšou smerovkou k normálnosti - možno nám niekedy dokonca pomôže vrátiť sa k starému životu.

VISSZA A RÉGI ÉLETHEZ

Majdnem két éve vágyunk a normalitásra - a "régi életünkhez" való visszatérésre. Tegyük a kezünket a szívünkre: Amikor először hallottunk egy vírusról, amely terjedni kezdett - állítólag - a messzi Kínában, ki gondolta volna, hogy ez az apró vírus mennyire alapvetően és tartósan változtatja meg az életünket? Eleinte még azt remélük, hogy a koronavírus nem ér el minket, megáll a határainknál, vagy olyan hirtelen, ahogyan megjelent, el is tűnik. Hiába. A vírus még mindig „kísér” minket - immár sokadik változatában. Veszélyeztet az egészségünket, megváltoztatja az életünket, hatalmas kihívások elé állít benneünket, mint egyéneket és társadalomkamat, és aggódva, vagy legalábbis bizonytalán tekintünk a jövőbe. A sokat emlegettet régi életet valószínűleg nem fogjuk - legalábbis hamarosan - visszakapni. Egy új normalitásra kell berendezkednünk. Egy olyan normalitásra, amelyben az óvatosság, a gyengébbek és a veszélyeztetettek iránti figyelem, a minket és másokat védő intézkedések támogatása számít normálisnak. Például az oltás is. Mert az oltás jelenleg a legerősebb iránymutató a normalitás felé - talán valamikor még a régi élet felé is.



Ihr Andreas Herz
Fachverbandsobmann
Președintele asociației
Predseda odborného združenia
Szövetségi elnök

let's cook

BRATWURST MIT SAUERKRAUT

CÂRNAȚI CU VARŽĂ MURATĂ / KLOBÁSA S KYSLOU
KAPUSTOU / SÜLT KOLBÁSZ SAVANYÚ KÁPOSZTÁVAL



Zutaten für 4 Portionen

- » 4 Bratwürste
- » Öl für die Pfanne
- » 400 g Sauerkraut
- » 2 Zwiebeln
- » 2 Äpfel
- » 1 Prise Salz
- » 1 Prise Zucker
- » 1 Prise Pfeffer

Zubereitung

Das Sauerkraut waschen, abtropfen lassen und in einen Topf geben. Zwiebeln schälen und klein schneiden. Äpfel schälen, Kerngehäuse entfernen und in kleine Würfel schneiden. Salz, Zucker, Pfeffer, Zwiebel und Äpfel hinzugeben. Einmal kurz aufkochen lassen, gelegentlich umrühren. Die Bratwurst in einer beschichteten Pfanne mit etwas Öl ca. 10 Minuten beidseitig braten.

Nun auf einem Teller mit dem Sauerkraut portionieren. Wer möchte, kann zusätzlich als Beilage gekochte Kartoffeln servieren.



Ingrediente pentru 4 porții

- » 4 cârneați
- » Ulei pentru tigaie
- » 400 g varžă murată
- » 2 cepe
- » 2 mere
- » 1 vârf de cuțit de sare
- » 1 vârf de zahăr
- » 1 vârf de piper

Mod de preparare

Spălați varza murată, scurgeți-o și puneti-o într-o cratiță. Curătați și tocăți ceapa. Curătați merele, scoateți miezul și tăiați cuburi mici. Se adaugă sare, zahăr, piper, ceapă și mere. Aduceți la fierbere scurt, amestecați ocazional.

Prăjiți cârneați într-o tigaie acoperită, cu puțin ulei, timp de aproximativ 10 minute pe ambele părți.

Acum porționați pe o farfurie cu varza murată. Dacă doriti, puteți servi și cartofi fierți ca garnitură.



Suroviny pre 4 porcie

- » 4 klobásy
- » Olej do panvice
- » 400 g kyslej kapusty
- » 2 cibule
- » 2 jablká
- » 1 štipka soli
- » 1 štipka cukru
- » 1 štipka korenia

Priprava

Kyslú kapustu umyjeme, necháme odkvapkať a dáme do hrnca. Ošúpeme a nakrájame cibulu. Jablká ošúpeme, zbváme jadrovníkov a nakrájame na malé kocky. Pridáme sóľ, cukor, korenie, cibulu a jablká. Krátko povaríme, občas premiešame. Klobásu opečieme na panvici s trochu oleja asi 10 minút z oboch strán.



Hozzávalók 4 adaghoz

- » 4 kolbász
- » Olaj a serpenyőbe
- » 400 g savanyú káposzta
- » 2 hagyma
- » 2 alma
- » 1 cspinet só
- » 1 cspinet cukor
- » 1 cspinet bors

Elkészítés

A savanyú káposztát megmossuk, lecseppegtetjük és egy fazékba tesszük. Meghámozzuk és felvágjuk a hagymát. Meghámozzuk az almát, eltávolítjuk a magját és apró kockákra vágjuk. Adjunk hozzá sót, cukrot, borsot, hagymát és almát. Egyszer röviden felforraljuk, időnként megkeverjük. A kolbászt egy bevonj serpenyőben kevés olajon körülbelül 10 percig sütjük minden oldalán. Majd egy tányeron tálaljuk a savanyú káposztával. Ha szeretné, köretként főtt burgonyát is tálalhat mellé.

Gutes Gelingen!

Mult succes! / Veľa úspechov! / Jó étvágyat!

Kontakt



BURGENLAND

Robert-Graf-Platz 1
7000 Eisenstadt
T 05/90907-3140
F 05/90907-3115
E marlene.wiedenhofer@wkbgl.at
<http://wko.at/bgld>

