

# DAHEIM BETREUT



## Unser Immunsystem:

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

**NAŠ IMUNOLOŠKI SUSTAV:**  
vlastita obrana tijela – kako nas štiti,  
kako je jačamo! **Plus: ažuriranje u  
vezi s koronavirusom**

**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**

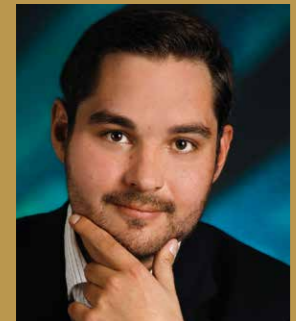


*Zuhause ist's  
am schönsten.*  
[www.daheimbetreut.at](http://www.daheimbetreut.at)



# Fachgruppenobfrauen / Fachgruppenobmänner

Njegovateljica/njegovatelj  
Prešedinte grupuri profesionale / Președinți grupuri profesionale  
Vedúce/vedúci odborných sekcií



**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, faires Entgelt, gute Rahmenbedingungen etc. Dafür stehen wir als Vertreter der Selbstständigen in der Wirtschaftskammer. Verantwortungslos hingegen sind Versuche, die Grundlagen selbstständiger Personenbetreuung infrage zu stellen.



## SAMOSTALNI DJELATNICI: STUPOVI SUSTAVA

Potreba za skrbi kod kuće, u vlastita četiri zida, golema je. Također, brojni ljudi koji u trenutku – i pogotovo tada – kada shvate da više neće moći samostalno svladati svakodnevnicu ne žele biti otregnuti iz vlastita stambenog i životnog okruženja. Članovi obitelji u najčešćem su slučaju ti koji pružaju skrb. Za razliku od toga, samo relativno mali dio usluga skrbi pružaju neovisne njegovateljice i njegovatelji. Ipak, upravo je taj dio onaj koji cjelekupni sustav skrbi i njege u

încercările de a pune la îndoială elementele de bază ale îngrijirii personale independente sunt irresponsabile.



## SAMOSTATNE ZÁROBKOVÉ ČINNÉ OSOBY: OPORA SYSTÉMU

Dopyt po starostlivosti vo vlastnom domácom prostredí je obrovský. Mnohí ľudia – a práve vtedy – keď už sami nedokážu zvládnut každodenný život, nechcú byť vytrhnutí zo svojho obvyklého domáceho a životného prostredia. V prevažnej miere poskytujú starostlivosť rodinní príslušníci. Naproti tomu len relatívne malú časť týchto opatrovateľských služieb poskytujú nezávislé opatrovateľky a nezávislé opatrovatelia. A napriek tomu je to práve táto časť, ktorá udržiava celý systém starostlivosti a ošetrovateľstva v Rakúsku v prevádzke. A pretože ľudí odkázaných na starostlivosť je stále viac, ale zdrojov, ktoré starostlivosť poskytujú stále menej, bude význam služieb nezávislých opatrovateľov a opatrovateľiek naďalej narastať. Zvlášť pandémia koronavírusu ukázala, aká dôležitosť – a tiež bezpečnosť a spoľahlivosť – je táto forma starostlivosti. Tento systém je potrebné rozšíriť a kvalitatívne ďalej rozvíjať, pričom jeho piliere – tisíce opatrovateľiek a opatrovateľov, ale aj sprostredkovateľské agentúry – podporovať a poskytovať im lepšiu kvalitu, férkovú odmenu, dobré rámcové podmienky atď. 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.

**Irene Mitterbacher**  
Fachgruppen-Obfrau  
Predsjednica strukovne udruge  
Președinta grupului profesional  
Predsednička odbornej skupiny

# Die wichtigsten Internetadressen und Telefonnummern

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



## 1. Homepage [www.daheimbetreut.at](http://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](http://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](http://www.oesterreich-impt.at)

3. Zu **Corona-Tests** können Sie sich hier anmelden: [www.oesterreich-testet.at](http://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 Österreichs: [www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus](http://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](http://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).

## NAJVAŽNIJE INTERNETSKE ADRESE I TELEFONSKI BROJEVI

Brze i kompetentne informacije o koronavirusu i sl., (životno) važni telefonski brojevi.

1. Početna stranica [www.daheimbetreut.at](http://www.daheimbetreut.at)

Na početnoj stranici stručnog saveza „Skrb za osobe i njega“ uvijek ćete moći pronaći najvažnije informacije u vezi s

bolešću COVID-19 i trenutačnom situacijom na 12 jezika.

Neovisno o koronavirusu, na web-mjestu [www.daheimbetreut.at](http://www.daheimbetreut.at) pronaći ćete i dodatne važne informacije te moći preuzeti primjerke ugovora, obrazaca i plana za hitne slučajevе, kao i popis svih austrijskih agencija s dozvolom za rad.

2. Informacije o **cjepivu protiv koronavirusa i poveznice za prijavu** u pojedinih saveznim državama pronaći ćete na početnoj stranici austrijske inicijative za cijepljenje „Österreich impft“: [www.oesterreich-impt.at](http://www.oesterreich-impt.at)

3. Za **testove na koronavirus** možete se prijaviti ovdje: [www.oesterreich-testet.at](http://www.oesterreich-testet.at)

4. Pregled svih važnih informacija i mjera u vezi s koronavirusom i pandemijom koronavirusa nalazi se na početnoj stranici Gesundheit.gv.at, austrijskoga javnog zdravstvenog portala: [www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus](http://www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus)

5. Važne informacije na 17 jezika u vezi s koronavirusom, dodatne poveznice i telefonski broj pozivne linije pronaći ćete na: [www.integrationsfonds.at/coronainfo](http://www.integrationsfonds.at/coronainfo)

6. Internetski savjetnik <https://ratgeber.wko.at/personenbetreuung/> Internetski savjetnik Austrijske gos-

podarske komore također vas na 12 jezika informira o osnivanju poduzeća, promjeni lokacije i poslovnog prostora, socijalnom osiguranju te o brojnim drugim pitanjima.

7. Važne informacije i poveznice možete pronaći i na početnoj stranici stručnog saveza „Skrb za osobe i njega“: <https://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/personenberatung-betreuung/selbstaendige-personenbetreuer.html>

## 8. Važni telefonski brojevi:

**Hitna pomoć:** 144

**Policeja:** 133

**Vatrogasna služba:** 122

**Europski broj za hitne službe:** 122

**Zdravstveni telefon:** 1450 (npr. ako postoji opravdana sumnja na zarazu koronavirusom).



## 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](http://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 formular ce pot fi descărcate, precum și un plan de urgență și o listă a tuturor agențiilor cu autorizație de funcționare în Austria, pe [www.daheimbetreut.at](http://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](http://www.oesterreich-impt.at)

3. Pentru **teste Corona** vă puteți înregistra aici: [www.oesterreich-testet.at](http://www.oesterreich-testet.at)

Okrem informácií o koronavírusu nájdete na stránke [www.daheimbetreut.at](http://www.daheimbetreut.at) aj ďalšie dôležité informácie, vzory zmlúv a formuláre na stiahnutie a tiež núdzový plán a zoznam všetkých agentúr oprávnených podnikať v Rakúsku.

2. Informácie o **očkovanie proti koronavírusu a odkazy na prihlásenie** v spolkových krajinách nájdete na domovskej stránke iniciatívy „Rakúsko očkuje“: [www.oesterreich-impt.at](http://www.oesterreich-impt.at)

3. K **testovaniu na koronavírus** sa môžete zaregistrovať tu: [www.oesterreich-testet.at](http://www.oesterreich-testet.at)

4. Prehľad všetkých dôležitých informácií a opatrení týkajúcich sa koronavírusu a pandémie ponúka domovská stránka Gesundheit.gv.at, portálu verejného zdravia Rakúša: [www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus](http://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](http://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“: [www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/habenberatung-betreuung/selbstaendige-habenbetreuer.html](http://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/habenberatung-betreuung/selbstaendige-habenbetreuer.html)

## NAJDÔLEŽITEJSIE INTERNETOVÉ ADRESY A TELEFÓNNE ČÍSLA



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

1. Domovská stránka [www.daheimbetreut.at](http://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.

# 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.

## NAŠ IMUNOLOŠKI SUSTAV

Kako funkcioniра, што га слаби и што га јача те зашто старије и кронично болесне особе имају slabiji imunološki sustav – pregled činjeničnog stanja.

Imunološki sustav postao je još važnijom temom tijekom pandemije koronavirusa. Čak su se tijekom prvog društvenog zatvaranja tisuće ljudi uputile na otvoreno i u prirodu radi jačanja imunološkog sustava na svježem zraku. To u svakom slučaju pomaže. Međutim, drugo je pitanje je li to dovoljno za osiguravanje pružanja otpora koronavirusu i drugim opasnim uzročnicima bolesti. To ovisi i o brojnim pojedinačnim čimbenicima i okolnostima. No činjenica jest da imunološki sustav ima neizostavnu funkciju za naše zdravlje i dobrobit.



## 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.



## 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 Bazillen 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.



### ŠTO JE IMUNOLOŠKI SUSTAV?

Imunološki sustav vlastiti je obrambeni sustav tijela koji bi nas morao štititi od toga da „uljezi“ i strana tijela – kao što

su virusi, bakterije, gljivice, paraziti, no i razne štetne tvari ili zločudne stanice – u našem tijelu uzrokuju zaraze s posljedicama koje bi mogle biti i opasne po život. Brojni uzročnici bolesti za nas nisu opasni po život samo zato što naš imunološki sustav zna kako se nositi s njima.

Imunološki sustav sastoji se od najrazličitijih mehaničkih i biokemijskih komponenti. To je složeni „zaštitni mehanizam“ koji čine organi, posebne stanice te tvari i molekule. Jedan dio imunološkog sustava – takozvani prirodni ili urođeni imunološki sustav – prisutan je već pri rođenju. Drugi dio – koji se naziva adaptivnim odnosno stičenim imunološkim sustavom – aktivira se tek kada se suoči s dotičnim uzročnikom bolesti. Pri tome se stvaraju posebne obrambene stanice kao i takozvano „imunološko pamćenje“.

Ako štetni patogeni ili tvari prodrui u tijelo, uslijedit će odgovor imunološkog sustava na više razina. U najboljem će slučaju obrambenim silama imunološkog sustava, odnosno antitijelima, uspjeti te opasne uzročnike učiniti bezopasnima i uništiti ih.

### ŠTO SLABI NAŠ IMUNOLOŠKI SUSTAV?

Rezultat slabljenja imunološkog sustava jest veća podložnost tijela zarazama i bolestima. Češće obolijevamo, tijek bolesti u načelu je ozbiljniji, a bolesti su ustrajnije i dugoročnije. Postoji

cijeli niz čimbenika i utjecaja koji se mogu negativno odraziti na naš imunološki sustav. Osim kroničnih bolesti kao što su rak, šećerna bolest, AIDS ili autoimune bolesti poput upalnog reumatizma te kemoterapije, zračenja i uzimanja lijekova koji svjesno potiskuju obrambena svojstva imunološkog sustava (takozvani „imunosupresivi“), prvenstveno je naš način života izvor utjecaja na imunološki sustav. Stres, nedostatak sna, „uživanje“ alkohola i nikotina, nezdrava prehrana, nedovoljan unos tekućine, nedostatak tjelovježbe – sve se to može negativno odraziti na naš imunološki sustav i oslabjeti našu sposobnost obrane.

## SLABI LI IMUNOLOŠKI SUSTAV U STAROJ ŽIVOTNOJ DOBI?

Dokazano je da imunološki sustav postaje slabijim što postajemo stariji. Povećava se podložnost zarazama i bolestima, a posebno se kronična oboljenja zauzvrat negativno odražavaju na imunološki sustav. Kako bi se ta negativna spirala što više usporila, tj. zaustavila, iznimno je važno jačati imunološki sustav.

## ŠTO SE MOŽE PODUZETI ZA JAČANJE IMUNOLOŠKOG SUSTAVA?

Posebno možemo utjecati na svoj stil života tako da jačamo svoj imunološki sustav, a time i obrambenu sposobnost tijela. To nije od iznimne važnosti samo za osobe za koje skribimo, već također pridonosi našem zdravlju i našoj dobrobiti. Snažan imunološki sustav „zlata vrijedi“, posebno tijekom hladnog godišnjeg doba kada uokolo kruže svi mogući virusi i bacili koji mogu dovesti do bolesti dišnih puteva, krvožilnog sustava ili gastrointestinalnog trakta. Potrebno je na umu imati sljedeće: ono što bi za mlađe osobe mogla biti tek dosadna prehlada, to bi za brojne starije osobe odnosno osobe s prethodnim oboljenjima moglo imati posljedice koje su čak i opasne po život.



## 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“ complex format din organe, celule speciale, substanțe și molecule. O parte a sistemului imunitar - aşa-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 aşa-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, radiațile și utilizarea medicamentelor care suprimă în mod conștient sistemul imunitar („imunosupresoare”), mai presus de toate modul noastră de viață influențează sistemul imunitar. Stresul, somnul insuficient, „consumul” de alcool și nicotină, dieta nesănătoasă, 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 PUTEȚI 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 circulă 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 chybne bunky, aby nemohli v našom tele vyvolat infekciu s možnými život ohrozujúcimi následkami. Mnohé patogény nie sú pre nás život ohrozujúce len preto, že si s nimi nás imunitný systém dokáže poradí.

Imunitný systém sa skladá zo širokej škály mechanických, biochemických zložiek. Je to komplexný „ochranný štít“

tvorený orgánmi, špeciálnymi bunkami, látkami a molekulami. Časť imunitného systému – takzvaný prirodzený alebo vrodený 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 protílátkom podarí zneškodiť a zničiť nebezpečné patogény.

#### ČO OSLABUJE NÁŠ IMUNITNÝ SYSTÉM?

Pri oslabenom imunitnom systéme je telo náchylniešie 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 („imunosupresiva“), je to predovšetkým nás spôsob život, ktorý ovplyvňuje imunitný systém. Stres, nedostatoč 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 pribúdajúcim vekom sa imunitný systém oslabuje. Zvyšuje sa náchylnosť na infekcie a choroby. A najmä chronické ochorenia tiež negatívne pôsobia na imunitný systém. O to dôležitejšie je posilňovať imunitný systém, aby sa táto negatívna spirala 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 bacilov, ktoré môžu viest 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 neprijemným prechladnutím, môže mať pre starších ľudí alebo ľudí s chronickými chorobami dokonča život ohrozujúce následky.

# 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.

#### 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
- bucurăți-vă de soare: razele soarelui stimulează producția de vitamina D3
- Evitați nicotine și alcoolul
- Igiena mâinilor: spălați-vă bine mâinile pentru a minimiza riscul de infecție
- Purtarea de protecție a gurii și a nasului, așa cum s-a văzut în timpul pandemiei, reduce nu doar riscul de infecție cu coronavirus. Formeați și o barieră pentru agenții 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

#### IVO SU NAJVAŽNIJE ODLUKE ZA SNAŽAN IMUNOLOŠKI SUSTAV:

- zdrava prehrana: hrana bogata vitaminama i mineralnim tvarima, dovoljan unos tekućine; također, funkcionalna crijevna flora važan je preduvjet za jak imunološki sustav
- dobra klima u prostoriji: dovoljno provjetravanje i osiguravanje ovlaživanja zraka, ali i sluznica
- kretanje na svježem zraku odnosno ciljani trening izdržljivosti
- izbjegavanje prekomjernog stresa
- obraćanje pozornosti na adekvatan i zdrav san
- izlaganje sunčevuoj svjetlosti: sunčeve zrake potiču proizvodnju vitamina D3
- izbjegavanje nikotina i alkohola
- higijena ruku: temeljito pranje ruku radi smanjenja rizika od zaraze
- nošenje zaštite za usta i nos smanjuje, kao što se pokazalo i tijekom pandemije koronavirusa, ne samo opasnost od zaraze koronavirusom, već predstavlja prepreku za uzročnike gripe ili influence
- naizmjenično tuširanje hladnom i toplova vodom te odlasci u saunu mogu ojačati imunološki sustav, no činite to samo ako raspolaze potrebnom tjelesnom konstitucijom i osnovnim zdravljem.

#### 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 sliznice
- 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.



## 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.

## 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 echilibrul 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 valorioase pot avea efecte nocive dacă sunt supradozate. Așadar, nu înghițiți niciun medicament sau supliment alimentar la întâmplare.

## KOJE DRUGE MOGUĆNOSTI POSTOJE ZA ZAŠITU IMUNOLOŠKOG SUSTAVA OD NAPADA OPASNHIH UZROČNIKA BOLESTI?

Cjepiva su metoda koja se već više od 200 godina uspješno upotrebljava za jačanja obrambene funkcije imunološkog sustava. Cjepiva uzrokuju stvaranje antitijela i memorijskih stanica za zaštitu od određenih uzročnika bolesti.

Najbolje je da se obratite svojoj obiteljskoj liječnici odnosno obiteljskom liječniku u vezi s time je li smisleno podržati ravnotežu vitamina i mineralnih tvari u tijelu, npr. dodatnim unosom vitamina C, D ili cinka, odnosno pridonijeti zdravlju crijevne flore. Oprez: tvari koje su u načelu visoke vrijednosti također mogu imati štetne posljedice uzima li ih se prekomjerno. Dakle, nipošto nemojte na vlastitu ruku uzimati neprovjerene lijekove ni dodatke prehrani.

## AKÉ SÚ ĎALŠIE MOŽNOSTI VYZBRO JENIA 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. Neprehľtajte preto žiadne lieky alebo doplnky stravy len tak bez výberu.

# 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.



## ALIMENTE SĂNĂTOASE

Puteam să luă 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 seleniul.

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

- Carotenoidale se găsesc, de exemplu, în morcovi, 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 creată și muștar. Servesc planta ca substanță de apărare împotriva agentilor patogeni și pot îndeplini această funcție și în corpul uman.
- Flavonoidale se găsesc în mere, pere, ceapă, varză, soia și ceai negru și verde.
- Fitoestrogenii se găsesc în cereale, leguminoase și semințe de in.



## ZDRAVE NAMIRNICE

Hranom možemo unijeti brojne tvari koje aktivno podržavaju naš imunološki sustav tako što sudjeluju u obrani od štetnih procesa, primjerice **vitamine, mineralne tvari te elemente u trgovima** kao što su cink i selen.

Manje je poznat značaj takozvanih „**sekundarnih biljnih tvari**“ za imunološki sustav:

- karotenoidi se nalaze, na primjer, u mrkvama, kelju i bundevi. Oni imaju antioksidativno djelovanje te se u tijelu mogu pretvoriti u vitamin A.
- Glukozinolaty se nalaze u svim vrstama kupusa i kelja, u rotkvici, kreši i senfu. Oni biljci služe kao obrambene tvari od uzročnika bolesti, a tu istu funkciju mogu ispunjavati i u ljudskom tijelu.
- Flavonoidi se nalaze, na primjer, u jabukama, kruškama, luku, kelju, soji te u crnom i zelenom čaju.
- Fitoestrogeni se nalaze u žitaricama, mahunarkama i sjemenkama lana.



## 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 obsahujie 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.



## 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

## VITAMIN C

Najbolji domaći dobavljači vitamina C tijekom jeseni i zime: kelj, kiseli kupus, crveni kupus, cikla i bundeva. Dodatni izvori vitamina C: slatka paprika, crni ribiz, pasji trn, peršin, kelj, brokula, komorač, agrumi, šipak i vrtna kreša.

## 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 grăsă, coacăze negre, cătină, păstrunjel, varză, broccoli, fenicul, citrice, măceșe, varză creață 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, šípkы, žerucha.

## 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.

## VITAMIN D

Vitamin D topiv u masti tijelo djelomično samostalno stvara djelovanjem sunčeva svjetla, no on se nalazi i u posebnim namirnicama. Izvori su, na primjer, masne ribe kao što su haringa, skuša i losos, ulje jetre bakalara (riblje ulje), žumanjci i razne jestive gljive.

## 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 hering, 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 obsahujú 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.

## 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.

## VITAMIN E

Vitamin E takozvani je antioksidans te se smatra hvatačem slobodnih radikalova koji oštetcuju stanice. Izvori vitamina E su biljna ulja, npr. ulje od pšeničnih klica, suncokretovo ulje, ulje od kukuruznih klica, sojino ulje ili ulje uljane repice. Vitamin E također se nalazi u lješnjacima i pšeničnim klicama. Međutim, vitamin E osjetljiv je na ponovno zagrijavanje, svjetlost i kisik.

## VITAMINA E

Vitamina E este un aşa-numit antioxidant și este considerat captator de radicali liberi care dăunează celulelor. Sursele de vitamina E sunt uleiuri vegetale, de exemplu de germani de grâu, floarea-soarelui, germani de porumb, soia sau de rapă. Vitamina E se găsește și în alune și germani 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 opakované zahrievanie, svetlo a kyslík.

## 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.

## ANTOKSIDANSI

Antioksidansi pomažu tijelu u borbi protiv takozvanih slobodnih radikalova. Slobodni radikalji pojavljuju se u zraku, ali i u hrani, te u velikim količinama mogu uzrokovati „oksidativni stres“ i pokrenuti procese bolesti. Antioksidansi su: vitamin C, vitamin E, karotenoidi, flavonoidi i druge sekundarne biljne tvari.

## 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 pomagajú 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.

## 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.

## CINK

Cink se, na primjer, nalazi u crvenom mesu, siru, zobenim mekinjama i zobenim pahuljicama, suncokretovim sjemenkama, sjemenkama bundeve, pšeničnim klicama i pšenici, orasima i pekan orasima, gljivama i kvascima, leću, morskim plodovima i školjkašima te u zelenom čaju.

## ZINC

Zincul se găsește, de exemplu, în carne roșie, brânză, tărâțe de ovăz și fulgi de ovăz, semințe de floarea-soarelui, semințe de dovleac, germani 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 semenách, pšeničných klíčkoch a pšenici, vlašských a pekanových orechoch, hubách a kvasniciach, šošovicí, morských plodoch a mäkkýšoch a zelenom čaji.

## 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.

## SELEN

Izvori selena su, na primjer, meso, riba i jaja te gljive, povrće iz porodica kupusa i luka, leća, šparoge i orašasti plodovi, posebice brazilski oraščići. Oprez: prevelika količina selena može dovesti do pojave simptoma trovanja. Hranom u pravilu unosimo dovoljnu količinu selena.

## SELENIU

Sursele de seleniu sunt, de exemplu, carne, 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.



# 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.

## BORBA ILI ZAŠTITA?

Snažan imunološki sustav podržava nas u borbi protiv uzročnika bolesti, no ne postoji jamstvo da se nećemo zaraziti opasnim uzročnicima bolesti niti da čemo (možda čak i teško ili opasno po život) oboljeti. S druge strane, povećanu odnosno (gotovo) potpunu zaštitu osigurava imunizacija cjevivima kada god je to moguće.

## LUPTAȚI SAU PROTEJAȚI?

Un sistem imunitar puternic ne sprinjană 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, imunizația prin vaccinări, ori de câte ori este posibil, oferă o protecție sporită sau (aproape) completă.

## BOJOVÁŤ ALEBO CHRÁNIŤ?

Silný imunitný systém nás podporuje v boji proti patogénom, ale neexistuje žiadna záruka, že sa nenakázime nebezpečnými patogénmi alebo neochorieme (možno aj vážne, s ohrozením života). Na druhej strane imunizácia očkováním, kdekoľvek je to možné, ponúka zvyšenú alebo (takmer) úplnú ochranu.



## 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](http://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](http://www.gruenerpass.gv.at)

## HERBST UND WINTER: BESONDRE VORSICHT!

**Neue, teilweise noch ansteckendere Virusvarianten, noch keine langfristigen Erfahrungen mit der Wirkungs-dauer 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](http://www.oesterreich-impft.at)

Infos über Selbsttests und Anmeldungen zu den **Covid-19-Schnelltests** über [www.oesterreich-testet.at](http://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](http://www.daheimbetreut.at)



## ĀŽURIRANJE U VEZI S KORONAVIRUSOM

Koronavirus te njegove različite varijante i dalje drže svijet u neizvjesnosti. Najvažnije informacije za sigurnu jesen.

### CJEPLJENJEM ŠТИМО СЕБЕ И ДРУГЕ!

Krajem 2020. i početkom 2021. godine cijepljene su prve Austrijanke i Austrijanci. U početku je vladala nestaćica cjepljiva. U međuvremenu su se cijepili milijuni Austrijanki i Austrijanaca koji stoga uživaju dalekosežnu zaštitu od oboljenja odnosno teškog tijeka bolesti. Sada postoji dovoljna količina cjepljiva da bi se mogli zaštiti svi oni koji to žele.

Cijepljenje je dobrovoljno. Također, ono je besplatno za austrijske zdravstvene osiguranike.

Odobreno je nekoliko cjepliva različitih proizvođača. Stoga možemo birati između cjepliva koja djelomično imaju različite načine djelovanja. Odobrenju cjepliva prethodila su opsežna ispitivanja i strogi postupci odobravanja. Diljem svijeta cijepljeno je s nekoliko stotina milijuna doza cjepliva. Zapažanja i nova saznanja neprestano utječu na proizvodnju i primjenu tih cjepliva.

Sva odobrena cjepliva štite od obolijevanja od bolesti COVID-19, odnosno sprječavaju teške oblike bolesti. Također, dokazano je da cjepliva znatno smanjuju vjerojatnost prijenosa virusa. Dakle, cjeplivo štiti nas i druge.

Cjepliva očigledno za sada djeluju i protiv novih varijanti virusa, premda i u djelomično oslabljenu obliku. Međutim, cjepliva se kontinuirano prilagođavaju novim varijantama virusa. Znanost neprestano prati i procjenjuje u kojoj su mjeri daljnja cijepljenja potrebna za dugotrajan imunitet i mogu li se pri tome kombinirati različita cjepliva. Provedba docjepljivanja upravo započinje.

Što se više ljudi cijepi, to se širenje virusa te pojava i širenje novih, čak i opasnijih varijanti virusa, može bolje suzbiti. I stoga smo bolje zaštićeni kao zajednica.

#### NAPOMENA

Postupak za osobe koje su cijepljene cjeplivima izvan EU-a: za osobe cijepljene cjeplivima koja nisu odobrena diljem EU-a (kao što je Sputnik) nacionalni odbor za cijepljenje preporučuje ponovno cijepljenje cjeplivom odobrenim unutar EU-a u skladu s odgovarajućim rasporedom cijepljenja.

Kao i kod svakog preventivnog cijepljenja, u pojedinačnim slučajevima može doći do tjelesnih reakcija koje u pravilu brzo nestaju i nisu problematične. U pojedinačnim slučajevima utvrđene su i ozbiljne nuspojave, poput onih koji se pojavljuju kod drugih cjepliva i lijekova. Nadgledaju ih i procjenjuju nadležna tijela. Nova saznanja uvijek se uzimaju u obzir u pogledu procesa odobrenja.

Dokazano je da cjepliva protiv koronavirusa ne mijenjaju ljudski genom te da ni na koji način ne utječu na plodnost.

#### E-KNJIŽICA CIJEPLJENJA I ZELENA PUTOVNICA

Preventivno cijepljenje protiv bolesti COVID-19 provedeno u Austriji dokumentira se u (elektroničkoj) knjižici cijepljenja. Putem građanske kartice („Bürgerkarte“) ili potpisa na mobilnom telefonu na početnoj stranici [www.elga.gv.at](http://www.elga.gv.at) možete pogledati i preuzeti potvrde o cijepljenju s QR kódovima koji su u skladu s propisima EU-a.

U aplikaciji „Grüner Pass“ („Zelena putovnica“) možete spremi potvrdu o primljenom preventivnom cijepljenju („potvrdu

o cijepljenju“), testiranju („potvrdu o testiranju“) ili oporavku („potvrdu o oporavku“) upotrebom QR kóda lokalno na svojem pametnom telefonu i po potrebi je pokazati. Vrijedi u kombinaciji s osobnom ispravom s fotografijom! „Zelena putovnica“ odnosno knjižica cijepljenja i potvrde o cijepljenju također međunarodno vrijede – ovisno o mjerodavnim pravilima na dotočnoj lokaciji – kao dokazi.

Informacije: [www.gruenerpass.gv.at](http://www.gruenerpass.gv.at)

#### JESEN I ZIMA: POSEBNO PAZITE!

**Nove, ponekad i zaraznije varijante virusa, nepostojanje dugoročnijih iskustava u vezi s trajanjem djelotvornosti cjepliva te nepotpuna procijepljenost: i za vlastiti je interes, a napose zbog predostrožnosti u pogledu osoba za koje se skrbi, potrebno postupati posebno oprezno.**

#### Najvažnija pravila ponašanja za sigurnu jesen:

- Provodite samotestiranje odnosno idite se testirati! Zašto? Budući da su nove varijante virusa u optjecaju te se ne može isključiti da i nakon primanja zaštitnog cjepliva možemo prenosi virus odnosno oboljeti od blagog oblika bolesti COVID-19, itekako je, posebno pri ophođenju sa skupinama starijih i rizičnih osoba, smisleno nastaviti se testirati – kako bi se spriječilo neprimjetno zaražavanje drugih osoba virusom.
- Nosite zaštitu za usta i nos. FFP2 maske pružaju visok postotak aktivne i pasivne zaštite od zaraze.
- Održavajte razmak od drugih osoba.
- Smanjite kontakte, izbjegavajte veće skupine ljudi.
- Nemojte se rukovati, ljubiti pri pozdravljanju niti grliti ni s kime.
- Po mogućnosti nemojte dodirivati ništa što i drugi dodiruju.
- Nemojte rukama dodirivati lice (usta, nos, oči).
- Perite ruke redovito i temeljito (30 sekundi) sapunom i/ili ih dezinficirajte prikladnim preparatom.
- Redovito čistite površine koje dodirujete te koje dodiruju i drugi, odnosno dezinficirajte ih prije dodirivanja.
- Redovito i temeljito provjetravajte prostorije. Preporučuje se izbjegavanje zatvorenih prostorija u kojima borave i drugi ljudi.

Informacije o **cjeplivu protiv koronavirusa i poveznice za prijavu** u pojedinim saveznim državama pronaći ćete na početnoj stranici austrijske inicijative za cijepljenje „Österreich impft“: [www.österreich-impft.at](http://www.österreich-impft.at)

Informacije o kompletima za samotestiranje i prijavama za brze testove na **COVID-19** dostupne su putem web-mjesta [www.oesterreich-testet.at](http://www.oesterreich-testet.at), u ljekarni s lokacijom za testiranje ili kod liječnice ili liječnika obiteljske medicine.

Informacije o koronavirusu, testovima i cjeplivima dostupne su i na web-mjestu [www.daheimbetreut.at](http://www.daheimbetreut.at)



#### COVID-19 ACTUALIZARE

**Coronavirusul cu diferențele 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 incorporate 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 diverse 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 aprobat.

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 semnătura telefonului mobil pe pagina principală [www.elga.gv.at](http://www.elga.gv.at). Aruncați o privire și descărcați certificatale de vaccinare cu coduri QR conforme UE.

Cu aplicația „Grüner Pass” puteți salva și prezența 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](http://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 prudentă.**

**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.
- Reduceti 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 adekvate.
- Curățați 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.oesterreich-impft.at](http://www.oesterreich-impft.at)

Informații despre auto-testare și înscrieri pentru teste rapide **Covid-19** pe [www.oesterreich-testet.at](http://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](http://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!

Prvý 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 schvaľovacie 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. zabraňujú závažnému priebehu. Ukázalo sa tiež, že vakcín významne znížujú pravdepodobnosť prenosu vírusu. Takže očkovanie chráni nás aj ostatných.

Vakcín zatiaľ evidentne účinkujú aj proti novým variantom vírusu, aj keď čiastočne v oslabenej forme. Vakcín sa však neustále prispôsobujú novým variantom vírusu. V akej mierе



bude potrebné ďalšie očkovanie pre dosiahnutie dlhodobej imunity a či je možné kombinovať rôzne vakcíny, 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 neschválenými 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 EÚ v súlade s príslušným očkovacím plánom.*

Ako pri každom očkovaní, sa aj tu môžu objedinele 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 monitорujú a hodnotia zodpovednými orgánmi. Zistenia sú priebežne zapracovávané do schvaľovacieho procesu.

Je dokázané, že vakcín 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](http://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 certifi-

kát“), testovaní („testovací certifikát“) alebo že ste prekonali Covid-19 („osvedčenie o prekonaní“). Platí v kombinácii s preukazom totožnosti s fotografiou! „Zelený pas“ alebo očkovací preukaz a certifikáty o očkovaní sú platné ako doklad aj na medzinárodnej úrovni – v závislosti od pravidiel platných v danom regióne.

Informácie: [www.gruenerpass.gv.at](http://www.gruenerpass.gv.at)

## JESEŇ A ZIMA: BUĎTE OBZVLÁŠŤ OPATRNÍ!

**Nové, niekedy ešte nákalivejšie varianty vírusu, žiadne dlhodobé skúsenosti s trváním účinku očkovania a medzery pri preočkovaní: Vo vašom vlastnom záujme, ale najmä s ohľadom na opatované osoby, je stále potrebná maximálna opatrnosť.**

**Najdôležitejšie pravidlá správania sa pre bezpečnú jeseň:**

- Otestujte sa alebo sa nechajte otestovať! Prečo? Pretože sú stále v obchu nové varianty vírusu a nemožno vylúčiť, že aj po očkovaní 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 nakazeniu 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) mydlom 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.oesterreich-impft.at](http://www.oesterreich-impft.at)

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

Informácie o koronavírusu, testoch a očkovaní sú aj na stránke [www.daheimbetreut.at](http://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 erfuhren, 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.



## PUT PREMA „STAROM NORMALNOM“

Već gotovo dvije godine čeznemo za normalnošću – za povratkom u svoje „stare živote“. Ruku na srce: tko je tada, kada smo prvi put saznali za virus koji se počeo širiti u – navodno –dalekoj Kini, uopće želio znati u kojoj će mjeri i na koje razdoblje taj sičušni virus promijeniti naše živote? U početku su se neki od nas možda još i nadali da koronavirus neće doći do nas, da će se zaustaviti ispred naših granica ili da će iščeznuti jednakom brzinom kojom

se i pojavo. Uzalud. Virus nas i dalje „prati“ – sada već i u svojoj „milijuntoj“ varijanti. To prijeti našem zdravlju, mijenja naše živote, suočava nas kao pojedince i društva s golemim izazovima, a zbog njega smo primorani puni briga, ili barem neizvjesnosti, svoje poglede uperiti u smjeru budućnosti. Stari život za kojim toliko čeznemo vrlo nam se vjerojatno – barem kada je riječ o bližoj budućnosti – neće vratiti. Morat ćemo naučiti nastaviti živjeti u novom obliku normalnosti. Normalnosti u kojoj je ustvari normalno postupati oprezno i obazrivo prema slabijim i ugroženim skupinama te pridonositi provedbi mjera kojima štitimo sebe i druge. Na primjer, tako što ćemo se cijepiti. Nai-me, cijepivo je trenutačno najjači jamač za povratak u normalnost – a u jednom trenutku možda i u stari način života.



## SPRE VIATĂ DE MAI ÎNAINTE

De aproape doi ani tântîjim 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 știe cât 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 una n-șpea variantă. Ne amenință sănătatea, ne schimbă viață, ne confruntă ca indivizi și societăți cu provocări uriașe și ne lasă îngrijorați 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 viață de dinainte la un moment dat.



## SMEROM K STARÉMU ŽIVOTU

Takmer dva roky sme túžili po normálnosti – po návrave k nášmu „starému životu“. Ruku na srdce: Kto by vtedy, keď sme sa prýkrát dozvedeli o vírusi, ktorý sa začal šíriť – údajne – v ďalekej Číne, predpokladal, ako zásadne a trvalo tento malý vírus zmení nás 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. Máme. Vírus nás stále „sprevádzá“ – teraz už vo svojom x-tom variante. Ohrozenie naše zdravie, mení nás život, stavia nás ako jednotlivcov a spoločnosť pred obrovské výzvy a vyvoláva v nás zlepšenie 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 opatrnej, prejavovať ohľaduplnosť voči slabším a ohrozeným a podporovať opatrenia, ktoré chránia nás a ostatných. Napríklad tým, že sa necháme očkovať. Pretože očkovanie je v súčasnej dobe najsilnejšou smerovkou k normálnosti – možno nám niekedy dokonca pomôže vrátiť sa k starému životu.



Ihr Andreas Herz  
Fachverbandsobmann  
Voditelj strukovne udruge  
Președintele asociației  
Predseda odborného združenia

# let's cook

## BRATWURST MIT SAUERKRAUT

PEČENA KOBASICA S KISELIM KUPUSOM / CÂRНАТІ CU VARЗА MURATA  
/ KLOBÁSA S KYSLOU KAPUSTOU



### 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



### Sastojci za 4 porcije

- » 4 pečene kobasice
- » ulje za tavu
- » 400 g kiselog kupusa
- » 2 glavice luka
- » 2 jabuke
- » 1 prstohvat soli
- » 1 prstohvat šećera
- » 1 prstohvat papra



### Ingredientie pentru 4 porții

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



### 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

### Príprava

Kyslú kapustu umyjeme, necháme odkvapkať a dáme do hrnca. Ošúpeme a nakrájame cibulú. Jablká ošúpeme, zlavíme jadrovníkov a nakrájame na malé kocky. Pridáme sol', cukor, korenie, cibulú a jablká. Krátko povaříme, občas premiešame. Klobásu opečieme na panvici s trochu oleja asi 10 minút z obich strán. Servírujeme na tanieru s kyslou kapustou. Kto chce, môže ako prílohu podávať aj varené zemiaky.

### 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.

### Priprema

Oprati kiseli kupus, ocijediti ga i staviti u lonac. Oguliti glavice luka i nasjeckati ih. Oguliti jabuke, ocistiti ih od koštica i narezati na kockice. Dodati sol, šećer, papar, luk i jabuke. Kratko prokuhati, povremeno promiješati. Pržiti pečenu kobasicu u pre-mazanoj tavi s malo ulja oko 10 minuta s obje strane. Zatim po porcijama poslužiti na tanjuru s kiselim zeljem. Po želji se kao prilog može poslužiti kuhanji krumpir.

# Gutes Gelingen!

Powodzenia! / Mult succes! / Veľa úspechov pri pečení!

# 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>

