

DAHEIM BETREUT



Zurück zur Normalität: die wichtigsten Infos zu Impfen, Testen & Vorsichtsmaßnahmen! / **Powrót do normalności** najważniejsze informacje o szczepieniach, badaniach i środkach ostrożności!

Înapoi la normal: cele mai importante informații despre vaccinare, testare și măsuri de precauție! / **Späť do normálu:** najdôležitejšie informácie o očkovanií, testovaní a preventívnych opatreniach!

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

Fachgruppenobfrauen / Fachgruppenobmänner

Menedżerowie grup zawodowych
Președinte grupuri profesionale / Președinti 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



Der Verantwortung bewusst



Letzten Endes trifft jeder Mensch für sich selbst in Eigenverantwortung die Entscheidung, wie strikt er sich an empfohlene Vorsichtsmaßnahmen hält, wie oft er sich testen lässt und ob er sich und andere durch eine Schutzimpfung davor bewahrt, an Covid zu erkranken bzw. der Gefahr eines schweren Krankheitsverlaufs mit all seinen möglicherweise dramatischen Folgen ausgesetzt zu sein. Doch im Umgang mit älteren und zu einem erheblichen Teil auch von Vorerkrankungen betroffenen Menschen, die einem besonders hohen Risiko eines schweren oder gar tödlichen Krankheitsverlaufs unterliegen, tragen wir eine besonders hohe Verantwortung. Diese Verantwortung war den selbstständigen Personenbetreuer*innen und den Agenturen von Anfang an bewusst – und sie sind ihr auch in höchstem Umfang gerecht geworden. Die persönliche Nähe, die in der 24-Stunden-Betreuung zwischen Betreuten und Betreuenden gegeben ist, schafft ein besonders ausgeprägtes Bewusstsein für diese Verantwortung. Viele der Betreuten sind mittlerweile geimpft, auch viele Personenbetreuerinnen und Personenbetreuer. Vorsicht ist dennoch weiterhin geboten – Vorsicht aus Verantwortung. Denn zu viele Fragen hinsichtlich der Pandemie und ihrer zukünftigen Entwicklung sind noch nicht geklärt.



ŚWIADOMA ODPOWIEDZIALNOŚĆ
Každa osoba podejmuje na własną odpowiedzialność decyzję, w jakim stopniu stosuje się do zalecanych środków ostrożności, jak często przeprowadza test oraz czy chce się zaszczepić w celu ochrony siebie i innych osób przed zakażeniem koronawirusem lub ryzykiem ciężkiego przebiegu choroby, który może mieć bardzo poważne konsekwencje. Szczególnie dużą odpowiedzialność ponosimy względem osób starszych oraz cierpiących na cho-

toate acestea, este necesară prudență - prudentă responsabilă. Pentru că prea multe întrebări despre pandemie și dezvoltarea sa viitoare nu au primit încă răspuns.



VEDOMÍ SI ZODPOVEDNOSTI

Každá osoba v konečnom dôsledku nesie vlastnú zodpovednosť za rozhodnutie, ako striktné bude dodržiavať odporúčané preventívne opatrenia, ako často sa nechá otestovať a či bude chrániť seba a ostatných pred ochorením na Covid alebo pred rizikom vážneho priebehu ochorenia s možnými dramatickými následkami ochorenia očkovaním. Máme však mimoriadne veľkú zodpovednosť pri styku so staršími osobami, ktoré sú do značnej miery postihnuté predchádzajúcimi chorobami a sú vystavené mimoriadne vysokému riziku vážneho alebo dokonca smrtelného priebehu ochorenia. Nezávislý opatrovateľ, nezávislé opatrovateľky a agentúry si túto zodpovednosť uvedomovali hned od začiatku – a v maximálnej možnej mieri ju aj naplnili činmi. Osobná blízkosť medzi opatrovateľom(-kou) a opatruvanou osobou pri 24-hodinovej starostlivosti vytvára obzvlášť výrazné povedomie o tejto zodpovednosti. Vela osôb odkázaných na starostlivosť bolo medzičasom zaočkovaných vrátane mnohých opatrovateľov a opatrovateľiek. Napriek tomu je stále potrebná opatrosť – opatrosť vyplývajúca zo zodpovednosti. Pretože príliš veľa otázok v súvislosti s pandémiou a jej budúcom vývoji ešte nebolo zodpovedaných.

DI Günter Schwiefert
Fachgruppenobmann
Przewodniczący grupy zawodowej
Președintele grupului profesional
Predseda odbornej skupiny

Online-Infos zu Covid & Co

Fast täglich neue Entwicklungen, Informationen, Regeln, Vorschriften: Nach wie vor stellt uns die Corona-Krise laufend vor enorme Herausforderungen – rasche und kompetente Information ist gefragt.



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, speziell zugeschnitten auf die Bedürfnisse und die Situation von Personenbetreuungskräften in der 24-Stunden-Betreuung – und das in 12 Sprachen.

Abseits von Corona und seinen Folgen 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 den freiwilligen und kostenlosen Corona-Schnelltests in Teststraßen und Apotheken in allen Bundesländern 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 Österreichs: 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>



Informacje online o koronawirusie i nie tylko

Prawie codziennie nowe wydarzenia, informacje, przepisy, regulacje: ponownie kryzys związany z koronawirusem stawia przed nami ogromne wyzwania – potrzebny jest szybki dostęp do rzetelnych informacji.

1. Strona główna www.daheimbetreut.at

Na stronie głównej stowarzyszenia zawodowego „Doradztwo personalne i opieka osobista“ dostępne są w 12 językach najważniejsze informacje na temat Covid-19 i aktualnej sytuacji, dostosowane do potrzeb i sytuacji opiekunów świadczących usługi przez 24 godziny na dobę.

Poza koronawirusem i jego konsekwencjami, na stronie www.daheimbetreut.at znajdują się inne ważne informacje, wzory umów i formularze do pobrania, jak również plan awaryjny i wykaz wszystkich agencji upoważnionych do prowadzenia handlu w Austrii.

2. Informacje o szczepieniu przeciwko koronawirusowi oraz linki do rejestracji w krajach związkowych można znaleźć na stronie inicjatywy „Austria się szczepe“: www.osterreich-impft.at

3. Na podanej niżej stronie możesz zarejestrować się w celu przeprowadzenia dobrowolnego, szybkiego testu antygenowego na koronawirusa w mobilnym punkcie pobrania lub aptece: www.osterreich-testet.at

4. Przegląd wszystkich ważnych informacji na temat koronawirusa i pandemii COVID-19 oraz działań z nimi związanych można znaleźć na stronie głównej Gesundheit.gv.at, oficjalne-

go portalu poświęconemu zdrowiu publicznemu w Austrii pod adresem: www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus

5. Ważne informacje na temat koronawirusa w 17 językach oraz dodatkowe linki i infolinie można znaleźć pod adresem: www.integrationsfonds.at/coronainfo

6. Poradnik online <https://ratgeber.wko.at/personen-betreuung/> Internetowy poradnik WKO, dostępny w 12 językach, zawiera informacje na temat zakładania firmy, zmian lokalizacji i siedziby firmy, ubezpieczeń społecznych i wielu innych kwestii.

7. Ważne informacje i linki można znaleźć również na stronie internetowej stowarzyszenia zawodowego „Doradztwo personalne i opieka osobista“: <https://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/personenberatung-betreuung/selbstaendige-personenbetreuer.html>



formațiilor 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, veți găsi informații și linkuri importante pe pagina principală a asociației profesionale „Consiliere și îngrijire personală“: <https://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/personenberatung-betreuung/selbstaendige-personenbetreuer.html>



Online informácie o Covid-19

Takmer každý deň nový vývoj, informácie, pravidlá, nariadenia: Tak ako predtým, aj teraz nás koronakríza neustále konfronтуje s enormnými výzvami – sú potrebné rýchle a kompetentné informácie.

1. Domovská stránka www.daheimbetreut.at

Na domovskej stránke odborného združenia pre „osobné poradenstvo a osobnú starostlivosť“ nájdete najdôležitejšie informácie o ochorení Covid-19 a aktuálnej situácii, špeciálne prispôsobené potrebám a situácii personálu poskytujúcemu

24-hodinovú starostlivosť – v 12 jazykoch.

Odhliadnuť od koronakrízy a jej dôsledkov nájdete na stránke www.daheimbetreut.at aj ďalšie dôležité informácie, vzorové zmluvy a formuláre na stiahnutie, ako aj núdzový plán a zoznam všetkých agentúr oprávnených vykonávať činnosť v Rakúsku.

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

3. Zaregistrovať sa na dobrovoľné a bezplatné rýchlotesty na koronavírus v testovacích miestach a lekárňach vo všetkých spolkových krajinách sa môžete tu: www.österreich-testet.at

4. Prehľad všetkých dôležitých informácií a opatrení týkajúcich sa koronavírusu a pandémie ponúka domovská stránka Gesundheit.gv.at portálu verejného zdravia Rakúska: www.gesundheit.gv.at/aktuelles/coronavirus

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

6. Online-sprievodca <https://ratgeber.wko.at/personen-betreuung/>

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 nájdete aj na domovskej stránke odborného združenia pre „osobné poradenstvo a osobnú starostlivosť“: <https://www.wko.at/branchen/gewerbe-handwerk/personenberatung-betreuung/selbstaendige-personenbetreuer.html>

Covid-19

FRAGEN & ANTWORTEN

Covid-19: PYTANIA I ODPOWIEDZI
Covid-19: ÎNTREBĂRI ȘI RĂSPUNSURI
Covid-19: OTÁZKY A ODPOVEDE



DLACZEGO WARTO ZASZCZEPIĆ SIĘ PRZECIWKO KORONAWIRUSOWI?

1. Szczepienie jedną z zatwierdzonych szczepionek o wysokiej skuteczności chroni przed chorobą po zakażeniu niebezpieczną odmianą koronawirusa.

2. Zgodnie z aktualnym stanem wiedzy i doświadczeniem szczepienie chroni prawie w stu procentach przed poważnym lub śmiertelnym przebiegiem zakażenia koronawirusem.

3. Dzięki szczepieniu chronimy siebie i inne osoby. Chronimy siebie przed zakażeniem koronawirusem lub poważnym, a nawet śmiertelnym przebiegiem. Chronimy inne osoby, gdyż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy nawet w przypadku zakażenia nie przenosimy wirusa na inne osoby lub w ograniczonym zakresie w porównaniu z osobami niezaszczepionymi. Ponadto każde szczepienie przyczynia się do uzyskania tzw. odporności stadnej. Odporność stadna występuje, gdy przeciwko patogenowi zaszczepiony jest tak wysoki procent społeczeństwa, że łańcuch zakażenia zostaje przerwany, a dalsze rozprzestrzenianie się choroby zostaje zatrzymane.



DE CE SĂ VĂ VACCINAȚI ÎMPOTRIVA CORONAVIRUSULUI?

1. Deoarece vaccinarea cu unul dintre vaccinurile aprobată cu eficacitate ridicată protejează împotriva îmbolnăvirii după infectarea cu acest virus periculos.

2. Deoarece conform tuturor cunoștințelor și experienței disponibile, o vaccinare protejează aproape sigur împotriva cursurilor grave sau fatale după o infecție cu coronavirus.

3. Pentru că ne protejăm pe noi însine și pe ceilalți cu o vaccinare. Ne apărăm protejându-ne de infecția cu virusul sau de cursuri grave sau chiar fatale ale bolii. În plus, după o vaccinare, conform cunoștințelor anterioare, chiar și în cazul unei infecții cu coronavirusul, nu

putem transmite această infecție altora sau cel puțin este mai dificil decât dacă nu am fi fost vaccinați. În plus, fiecare vaccinare este un pas important către așa-numita imunitate de turmă. Imunitatea de turmă apare atunci când un procent atât de mare din populație este imunizat împotriva unui agent patogen, încât lanțul infecției este întrerupt și se previne răspândirea ulterioară a bolii.



PREČO SA DAŽ ZAOČKOVAŤ PROTI KORONAVÍRUSU?

1. Pretože očkovanie jednou zo schválených vakcín s vysokou účinnosťou chráni pred ochorením po infikovaní nebezpečným koronavírusom.

2. Pretože podľa všetkých dostupných vedomostí a skúseností očkovanie takmer s istotou chráni pred závažným alebo až smrteľným priebehom ochorenia po infekcii koronavírusom.

3. Pretože očkovaním chránime seba aj ostatných. Seba tým, že sa chránieme pred infekciou vírusom resp. pred závažným alebo dokonca smrteľným priebehom ochorenia v prípade infekcie. Iných tým, že po očkovaní podľa doterajších poznatkov ani v prípade infekcie koronavírusom nemôžeme túto infekciu prenášať na ostatných, resp. prenos na iných je oveľa tažší, než keby sme neboli očkovaní. Každé očkovanie je navyše dôležitým krokom k takzvanej kolektívnej imunité. Kolektívna imunita nastáva vtedy, keď je proti patogénu imunizované také vysoké percento populácie, že dôjde k prerušeniu infekčného reťazca a zabráni sa ďalšiemu šíreniu choroby.

Welche Nebenwirkungen von Impfungen sind bekannt?

Wie bei jeder Schutzimpfung und bei der Verabreichung von Arzneimitteln im Allgemeinen kann es auch nach der Verabreichung der Covid-19-Schutzimpfung vereinzelt zu körperlichen Reaktionen kommen, deren Symptome in der Regel jedoch rasch abklingen und unproblematisch sind. So treten an der Impfstelle etwa häufig Rötungen, Schwellungen und Schmerzen auf. Es kann auch zu Müdigkeit, Kopf-, Muskel oder Gelenkschmerzen, Lymphknotenschwellungen, Übelkeit, Frösteln und Fieber kommen. Sicherheit und Wirksamkeit der Impfung werden durch diese Reaktionen jedoch nicht beeinträchtigt.

In Europa wurden bereits viele Millionen Dosen der zugelassenen Impfstoffe verabreicht. Dabei ist es in einigen Fällen auch zu schwerwiegenden Nebenwirkungen, speziell zu Hirnvenenthrombosen gekommen. Auch die Einnahme der Antibabypille erhöht zum Beispiel das Risiko für eine Hirnvenenthrombose und andere Thrombosen. Diese Fälle werden von der EMA, der „Europäischen Arzneimittel-Agentur“, die die Impfstoffe vor einer Zulassung umfassend prüft, beobachtet, geprüft und laufend bewertet. Allerdings sprächen Risikoabwägungen, so die EMA bisher, klar für den Nutzen einer Impfung.

JAKIE SĄ ZNANE SKUTKI UBOCZNE SZCZEPIENIA?

Podobnie jak w przypadku innych szczepień oraz przyjmowaniu leków, po podaniu szczepionki Covid-19 mogą wystąpić sporadyczne reakcje fizyczne, których objawy zwykle szybko ustępują i nie stanowią problemu. W miejscu szczepienia często pojawia się zaczerwienienie, obrzęk i ból w miejscu

wstrzygnięcia. Mogą również wystąpić zmęczenie, bóle głowy, mięśni lub stawów, obrzęk węzłów chłonnych, nudności, dreszcze i gorączka. Reakcje te jednak nie wpływają na bezpieczeństwo i skuteczność szczepienia.

W Europie podano już wiele milionów dawek zatwierdzonych szczepionek. W niektórych przypadkach wystąpiły poważne skutki uboczne, w szczególności zakrzepica żył mózgowych. Przykładowo przyjmowanie tabletek antykoncepcyjnych zwiększa ryzyko zakrzepicy żył mózgowych i innych zakrzepów. Przypadki te są monitorowane, sprawdzane i stale weryfikowane przez EMA, „Europejską Agencję Leków”, która kompleksowo testuje szczepionki przed ich zatwierdzeniem. Jednak jak dotąd według EMA, ocena ryzyka wyraźnie przemawia na korzyść szczepienia.

CARE SUNT EFECTELE SECUNDARE CUNOSCUTE ALE VACCINĂRILOR?

La fel ca în cazul oricărui vaccin și în cazul administrației medicamentelor în general, pot apărea reacții fizice ocazional după administrarea vaccinului Covid-19, ale căror simptome, totuși, se ameliorează rapid și fără să prezinte probleme. De exemplu, apar adesea la locul vaccinării roșeață, durere, zona putându-se și umfla. De asemenea, pot apărea obosalea, céfaleea, dureri musculare sau articulare, umflarea ganglionilor limfatici, grija, frisoane și febră. Cu toate acestea, aceste reacții nu afectează siguranța și eficacitatea vaccinului.

Multe milioane de doze din vaccinurile aprobată au fost deja administrate în Europa. În unele cazuri, au apărut efecte secundare grave, în special tromboza venoasă cerebrală. De exemplu, administrarea de pilule contraceptive crește riscul de tromboză venoasă cerebrală și alte tromboze. Aceste cazuri sunt monitorizate, verificate și evaluate în mod continuu de către EMA, „Agenția Europeană a Medicamentelor”, care testează în mod cuprinzător vaccinurile înainte de a fi aprobată. Cu toate acestea, conform EMA, până acum

considerentele de risc sunt în mod clar în favoarea beneficiului unei vaccinări.

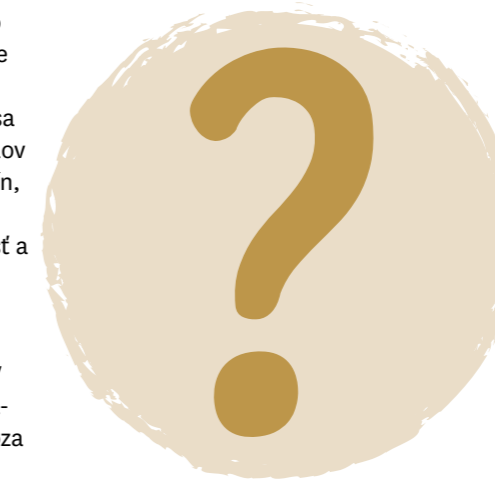


KTORÉ VEDĽAJŠIE ÚČINKY OČKOVANIA SÚ ZNÁME?

Tak ako pri každom očkovaní, aj po podaní vakcín proti Covid-19 sa môžu ojedinele vyskytnúť fyzické reakcie, ktorých príznaky však zvyčajne rýchlo ustúpia a sú bezproblémové. V mieste vpichu sa napríklad často vyskytne začervenanie, opuch a bolesť. Môžu sa vyskytnúť aj únava, bolesti hlavy, svalov alebo kĺbov, opuchy lymfatických uzlín, nevoľnosť, zimnica a horúčka. Tieto reakcie však neovplyvňujú bezpečnosť a účinnosť očkovania.

V Európe už bolo podaných veľa miliónov dávok schválených vakcín. V niektorých prípadoch sa vyskytli aj závažné vedľajšie účinky, najmä trombóza mozgových žil. Užívanie antikoncep-

ných tabletiek napríklad tiež zvyšuje riziko trombózy mozgových žil a iných trombóz. Tieto prípady monitoruje, kontroluje a nepretržite hodnotí EMA, „Európska lieková agentúra“, ktorá vakcíny komplexne testuje pred ich schválením. Podľa EMA však pomer rizika a prínosu vakcín je jasne v prospech očkovania.



Schützen Impfungen auch vor den Mutationsvarianten des Corona-Virus?

Bisher scheinen die zugelassenen Impfstoffe auch gegen Mutationen des Corona-Virus zu wirken, wenn auch teilweise vermutlich etwas schwächer. Das heißt aber, dass die Schutzimpfung auch bei mutierten Virusvarianten wenigstens schwere Verläufe einer Covid-19-Erkrankung zu verhindern vermag. Es ist auch davon auszugehen, dass die Entwickler und Hersteller der Impfstoffe laufend daran arbeiten, die Wirksamkeit zu optimieren und die Impfstoffe auch an neue Virusvarianten anzupassen. Damit erst gar nicht so viele Mutati-



tionsvarianten entstehen können, ist es allerdings notwendig, das Infektionsgeschehen durch Impfungen und andere Maßnahmen wie zum Beispiel regelmäßige Tests, Hygiene und das Tragen von Masken möglichst einzudämmen.

CZY SZCZEPENIA CHRONIĄ RÓWNIEŻ PRZED INNYMI MUTACJAMI KORONAWIRUSA?

Zgodnie z aktualnym stanem wiedzy za- twierdzone szczepionki chronią również przed mutacjami koronawirusa, choć w niektórych przypadkach w mniejszym zakresie. Mimo to, szczepienie chroni przed ciężkim przebiegiem choroby wywołanej koronawirem, nawet w przypadku jego mutacji. Zaktada się również, że twórcy i producenci szczepionek nadal pracują nad ich optymalizacją oraz starają się dostosować je do nowych odmian wirusa. Aby jednak zapobiec rozwojowi tak wielu wariantom koronawirusa, konieczne jest przede wszystkim ograniczenie tańca zakaźnego poprzez szczepienia i inne działania, takie jak regularne testy, stosowanie się do zasad higieny i noszenie masek.



VACCINĂRILE PROTEJEAZĂ ȘI ÎMPOTRIVĂ VARIANTELOR DE MUTAȚIE ALE CORONAVIRUSULUI?

Până în prezent, vaccinurile aprobată par să funcționeze și împotriva mutațiilor coronavirusului, deși, în unele cazuri, probabil ceva mai puțin. Cu toate acestea, acest lucru înseamnă că vaccinarea poate preveni cel puțin cursurile severe ale unei îmbolnăviri cu Covid 19 chiar și cu variante de virus mutant. Se poate presupune, de asemenea, că dezvoltatorii și producătorii de vaccinuri lucrează constant la optimizarea eficacității acestora și la adaptarea vaccinurilor la noile variante de virus. Pentru a preveni apariția atât de multor variante de mutație, totuși, este necesar să se limiteze cât mai mult posibil procesul de infectare prin vaccinări și alte măsuri, cum ar fi teste regulate, igienă și purtarea măștilor.

Wie und wo kann man sich impfen lassen?

Die Impfung ist freiwillig und kostenlos. Geimpft wird in Österreich nach einem festgelegten und von den Bundesländern vollzogenen Plan, der je nach aktueller Impfstoff-Verfügbarkeit adaptiert wird. Selbstständige Personenbetreuerinnen und Personenbetreuer (24-Stunden-Betreuung) genießen neben anderen Bevölkerungsgruppen mit erhöhtem Risiko oder Systemrelevantz Priorität bei der Inanspruchnahme

einer Corona-Schutzimpfung, abhängig von der Verfügbarkeit von Impfstoffen. Die Impfung ist für in Österreich Krankenversicherte kostenlos! Die Impfungen erfolgen bei Hausärzt*innen und in eigens eingerichteten Impfstraßen. Für die Mehrzahl der Impfstoffe sind zwei Impfungen in zeitlichem Abstand vorgesehen.

Alle Informationen und die Links zur Voranmeldung in den Bundesländern finden Sie auf:
www.oesterreich-impft.at

JAK I GDZIE MOŻNA SIĘ ZASZCZEPIĆ?

Szczepienie jest dobrowolne i bezpłatne. W Austrii szczepienia przeprowadzane są zgodnie ze stałym planem wdrażanym przez kraje związkowe, który jest dostosowywany w zależności od aktualnej dostępności szczepionek. Niezależni opiekunowie (opieka całodobowa) obok innych osób z grupy

podwyższonego ryzyka lub z obszarów kluczowych są obecnie szczepienie przeciwko koronawirusowi w pierwszej kolejności, w zależności od dostępności szczepionek. Szczepienie jest bezpłatne dla osób posiadających ubezpieczenie zdrowotne w Austrii! Szczepienia są przeprowadzane przez lekarzy pierwszego kontaktu w specjalnie przygotowanych punktach szczepień. W przypadku większości szczepionek planowane są dwie dawki w określonym odstępie czasu.

Wszystkie informacje i linki do rejestracji wstępnej w krajach związkowych można znaleźć pod adresem: www.oesterreich-impft.at

CUM ȘI UNDE VĂ PUTEȚI VACCINA?

Vaccinarea este voluntară și gratuită. În Austria, vaccinarea are loc conform unui plan stabilit și implementat de statele federale, care este adaptat în

funcție de disponibilitatea actuală a vaccinurilor. Asistenții independenti de îngrijire personală (din îngrijirea permanentă) se bucură, alături de alte grupuri de populație cu risc crescut sau relevantă sistemică, de prioritate în cadrul vaccinării împotriva coronavirusului, în funcție de disponibilitatea vaccinurilor. Vaccinarea este gratuită pentru cei cu asigurări de sănătate în Austria! Vaccinările sunt administrate de medici generaliști și pe străzi de vaccinare special amenajate. Pentru majoritatea vaccinurilor, două vaccinări sunt programate la intervale de timp.

Toate informațiile și linkurile pentru preînregistrare în statele federale pot fi găsite la: www.oesterreich-impft.at

AKO A KDE SA MÔŽETE DAŤ ZAOČKOVAŤ?

Očkovanie je dobrovoľné a bezplatné. V Rakúsku sa očkovanie uskutočňuje

podľa pevne určeného plánu realizovaného spolkovými krajinami, ktorý sa upravuje v závislosti od aktuálnej dostupnosti vakcín. Nezávislí opatrovateľovia (24-hodinová starostlivosť) si teraz užívajú spolu s ostatnými skupinami obyvateľstva so zvýšeným rizikom alebo systémovým významom prioritu pri využití očkovania ako ochrany pred koronavírusom, v závislosti od dostupnosti vakcín. Pre osoby zdravotne poistené v Rakúsku je očkovanie bezplatné! Očkuje sa u všeobecných lekárov a v špeciálne zriadených očkovacích pruhoch. Pre väčšinu vakcín sú naplánované dve dávky s časovým odstupom.

Všetky informácie a odkazy na predbežnú registráciu v spolkových krajinách nájdete na adrese:

www.oesterreich-impft.at



CHRÁNI OČKOVANIE AJ PRED MUTÁCIAMI KORONAVÍRUSU?

Zatiaľ sa zdá, že schválené vakcíny pôsobia aj proti mutáciám koronavírusu, aj keď v niektorých prípadoch pravdepodobne o niečo slabšie. To však znamená, že očkovanie je schopné zabrániť prinajmenšom závažným priebehom ochorenia Covid 19 aj pri infekcii zmutovaným variantom vírusu. Dá sa tiež predpokladať, že vývojári a výrobcovia vakcín neustále pracujú na optimalizácii účinnosti a prispôsobovaní vakcín novým variantom vírusov. Aby sa na prvom mieste zabránilo rozvoju toľkých mutácií vírusu, je potrebné čo najviac obmedziť proces infekcie očkováním a ďalšími opatreniami, ako sú pravidelné testy, hygiena a nosenie rúšok.



Wie und wo kann man sich impfen lassen?

Die Impfung ist freiwillig und kostenlos. Geimpft wird in Österreich nach einem festgelegten und von den Bundesländern vollzogenen Plan, der je nach aktueller Impfstoff-Verfügbarkeit adaptiert wird. Selbstständige Personenbetreuerinnen und Personenbetreuer (24-Stunden-Betreuung) genießen neben anderen Bevölkerungsgruppen mit erhöhtem Risiko oder Systemrelevanz Priorität bei der Inanspruchnahme

Szczepienie jest dobrowolne i bezpłatne. W Austrii szczepienia przeprowadzane są zgodnie ze stałym planem wdrażanym przez kraje związkowe, który jest dostosowywany w zależności od aktualnej dostępności szczepionek. Niezależni opiekunowie (opieka całodobowa) obok innych osób z grupy

Welche Impfstoffe gegen Corona gibt es?



Es gibt verschiedene Impfstoff-Typen und Impfungen wirken auf unterschiedliche Weise. Die beiden ersten in der EU zugelassenen Impfstoffe von Pfizer/Biontech und Moderna sind sogenannte „mRNA“-Impfstoffe, bei den weiteren bei Redaktionsschluss dieser Daheim-betreut-Ausgabe von zugelassenen Vak-zinen von Astra-Zeneca bzw. Johnson & Johnson handelt es sich um „Vektor-impfstoffe“. Weitere Impfstoffe werden vermutlich in den kommenden Monaten zugelassen. Es gibt aber auch „Lebend-impfstoffe“ und „Totimpfstoffe“.

mRNA-Impfstoffe sind eine Impf-stoff-Technologie, die zuerst für die Krebstherapie entwickelt wurde. Dabei werden über „präparierte“ RNA (= Ri-bonukleinsäure) Baupläne für Proteine in den Körper eingeschleust, die eine Immunantwort des Körpers gegen die eindringenden Krankheitserreger aus-lösen. Für mRNA-Impfstoffe werden also keine lebenden oder abgetöteten Viren verwendet. Eine Veränderung des Erbgutes kann durch diesen Impfstoff nicht ausgelöst werden.

Bei **Vektorimpfstoffen** gelangen die Baupläne für das Antigen über für den Menschen harmlose Trägerviren (Vek-toren) in den menschlichen Körper und lösen dort die Produktion spezifischer Antikörper bzw. Abwehrzellen aus, die den Krankheitserreger bekämpfen. Dieser Impfstofftyp wurde zuerst erfolg-reich zur Bekämpfung von Ebola und Dengue-Fieber entwickelt.

Lebendimpfstoffe enthalten vermeh-rungsfähige Viren, die allerdings keine Krankheit mehr auslösen können, son-dern die Immunantwort gegen den be-treffenden Erreger (zum Beispiel Mumps, Masern oder Röteln) hervorrufen.

Totimpfstoffe enthalten abgetötete oder Teile abgetöteter Viren, die die gewünschte Immunisierung des Körpers hervorrufen. Sie werden zum Beispiel gegen Hepatitis A oder Influenza (Grip-pe) eingesetzt.

JAKIE SĄ DOSTĘPNE SZCZEPIONKI PRZECIWKO COVID-19?

Istnieją różne rodzaje szczepionek, któ-re działają na różne sposoby. Pierwsze dwie szczepionki zatwierdzone w UE od Pfizer/Biontech i Moderna to tzw. szczepionki „mRNA“, inne zatwierdzone szczepionki firm Astra-Zeneca i Johnson & Johnson to „szczepionki wektorowe“. W najbliższych miesiącach prawdopo-dobnie zatwierdzone zostaną kolejne szczepionki. Istnieją również „szcze-pionki żywe“ i „szczepionki zabite“.

Szczepionki mRNA opierają się na technologii, która po raz pierwszy została opracowana w celu leczenia raka. Struk-tury białek przemycane są do organizmu za pośrednictwem „przygotowanego“ RNA (= kwasu rybonukleinowego), które wyzwała w organizmie odpowiedź immunologiczną przeciwko atakującym patogenom. W szczepionkach mRNA nie stosuje się żywych ani zabitych wirusów. Szczepionka nie może wywołać zmiany w materiale genetycznym.

W przypadku **szczepionek wektoro-wych** struktury抗原 dostają się do organizmu człowieka za pośrednic-twem wirusów aktywnych (wektorów), które są nieszkodliwe dla ludzi i powo-dują produkcję specyficznych prze-ciwiątaków lub komórek obronnych, które zwalczają patogen. Ten typ szczepionki został po raz pierwszy z powodzeniem

opracowany do zwalczania wirusa Ebola i dengi.

Zabite szczepionki zawierają wirusy, które mogą się namnażać, lecz nie wywołują choroby, a raczej wyzwalają odpowiedź immunologiczną przeciwko danym patogenom (np. świnie, odrze lub rózyczce).

Zabite szczepionki zawierają zabite lub części zabitych wirusów, które wywołu-ją pożądane uodpornienie organizmu. Stosuje się je np. przeciwko wirusowiemu zapaleniu wątroby typu A czy grypie (grypie).

CE VACCINURI EXISTĂ ÎMPOTRIVA CORONAVIRUSULUI?

Există diferite tipuri de vaccinuri, iar vaccinările funcționează în moduri di-ferite. Primele două vaccinuri aprobată în UE de la Pfizer/Biontech și Moderna sunt aşa-numite vaccinuri „mARN“, celealte vaccinuri aprobată, de la Astra-Zeneca și Johnson & Johnson la momentul redacției, sunt „vaccinuri vectoriale“. Este posibil ca mai multe vaccinuri să fie aprobată în următoare-

re luni. Dar există și „vaccinuri vii“ și „vaccinuri moarte“.

Vaccinurile ARNm reprezintă o tehnologie a vaccinurilor dezvoltată inițial pentru tratamentul împotriva cancerului. Astfel sunt introduse în organism planurile pentru proteine prin ARN „preparat“ (= acid ribonucleic), ceea ce declanșează un răspuns imun în organism împotriva agenților patogeni invadatori. Nu se utilizează virusuri vii sau ucise pentru vaccinurile cu ARNm. O modificare a materialului genetic nu poate fi declanșată de acest vaccin.

La **vaccinurile cu vector** planurile pen-tru antigen ajung în corpul uman prin intermediul virusurilor purtătoare (vec-tori) care sunt inofensive pentru oameni și declanșează producerea de anticorpi specifici sau celule de apărare care luptă cu agentul patogen. Acest tip de vaccin a fost dezvoltat cu succes pentru a combate Ebola și febra dengue.

Vaccinurile vii conțin virusuri care se pot replica, dar care nu mai pot pro-voca boli, ci mai degrabă declanșează răspunsul imun împotriva agentului patogen în cauză (de exemplu oreion, rujeola sau rubeola).

Vaccinurile moarte conțin virusuri ucise sau părți de virusuri ucise care induc imunizarea dorită a organismului. Acestea sunt utilizate, de exem-plu, împotriva hepatitei A sau a gripei (gripă).

AKÉ VAKCÍNY PROTI KORONAVÍRU SU EXISTUJÚ?

Existujú rôzne typy vakcín a očkovanie účinkuje rôznymi spôsobmi. Prvé dve vakcínky schválené v EÚ od spoločností Pfizer/Biontech a Moderna sú tzv. vakcínky „mRNA“, ďalšie schválené vakcínky v čase redakcie užívajú „vektorové vakcínky“ spoločnosti Astra-Zeneca a Johnson & Johnson. V najbližších me-siacoch budú pravdepodobne schvále-né ďalšie vakcínky. Existujú však aj „živé

vakcínky“ a „inaktivované vakcínky“.

mRNA vakcína je technológia vakcín, ktorá bola najskôr vyvinutá pre liečbu rakoviny. Do tela je vnesená tzv. „messangerová“ ribonukleová kyselina (=mRNA), ktorá kóduje konkrétny proteín, typický pre daný patogén („škodu-cu“, napr. vírus) a spôsba imunitné odpovedi v tele proti prenikajúcemu

patogénu. Pri mRNA vakcínach sa ne-používajú žiadne živé ani inaktivované vírusy. Táto vakcína nemôže vyvoláť zmenu genetického materiálu.

Pri **vektorových vakcínach** sa schémy pre antigén dostávajú do ľudského tela prostredníctvom nosných víru-sov (vektorov), ktoré sú pre človeka neškodné a spôsňajú produkciu spe-cifických protilátok alebo obranných buniek, ktoré bojujú proti patogénu. Tento typ vakcín bol prvýkrát úspešne vyvinutý na boj proti ebole a horúcke dengue.

Živé vakcínky obsahujú vírusy, ktoré sa môžu replikovať avšak už nemôžu spôsobiť ochorenie, ale vyvolávajú imunitnú odpoveď proti príslušnému patogénu (napr. mums, osýpky alebo rubeola).

Inaktivované vakcínky obsahujú usmr-téne vírusy alebo časti usmrtených vírusov, ktoré indukujú požadovanú imunizáciu tela. Používajú sa napríklad proti hepatítide A alebo chrípke.





Warum sollen wir uns regelmäßig testen lassen?

Das Corona-Virus ist ein tückisches Virus, das sich besonders rasch verbreiten kann, ohne dass wir uns der Gefahr bewusst sind. Warum? Men-

schen tragen das Virus in sich, ohne es zu wissen, weil sie (noch) keine oder nur sehr geringe Symptome einer Erkrankung aufweisen. Dennoch können sie über eine längere Zeit hochinfektiös sein und das Virus verbreiten. So kann sich das Virus wie in einem Schneeballsystem exponentiell verbreiten, ohne bemerkt zu werden. Je öfter wir uns testen lassen, desto eher erkennen wir, dass wir das Virus in uns tragen und andere Menschen damit anstecken können. Aber Vorsicht: Ein Test ist immer nur eine Momentaufnahme. Schon im nächsten Moment können wir uns unbemerkt anstecken. Außerdem bergen auch negative Testergebnisse noch ein kleines Restrisiko, dass eine Infektion nicht erkannt wurde. Je kürzer

die Intervalle, in denen wir uns testen lassen, desto geringer wird natürlich die Zeitspanne, in der wir das Virus im Falle einer Infektion unbewusst verbreiten können.

HINWEIS: Je nach geltenden Vorschriften gelten Tests auch als Zugangsberechtigung zu Dienstleistungen und Veranstaltungen.

DLACZEGO POWINNIŚMY REGULARNIE PODDAWAĆ SIĘ TESTOM?

Koronawirus to podstępna odmiana wirusa, która może rozprzestrzeniać się bardzo szybko w nieświadomy sposob.

Dlaczego? Ludzie przenoszą wirusa, nie wiedząc o tym, ponieważ (jeszcze) nie występują u nich żadne objawy choroby lub są one niejednoznaczne. Niemniej jednak mogą być nosicielami i przyczyniać się do rozprzestrzeniania wirusa. Niczym w systemie piramidy, wirus może rozprzestrzeniać się w gwałtowny sposób, a przy tym pozostać nieauważony. Im częściej jesteśmy testowani, tym szybciej dowiadujemy się, że jesteśmy nosicielami i możemy zakazić innych osób. Należy zachować ostrożność: test dostarcza informacji w danym momencie. Chwilę później możemy nieświadomie zakazić się wirusem. W niektórych przypadkach negatywny wynik testu może oznaczać, że zakażenie nie zostało jeszcze wykryte. Oczywiście

im krótsze odstępy czasu między testami, tym krótszy jest okres, w którym możemy nieświadomie roznosić wirusa w przypadku zakażenia.

UWAGA: W zależności od obowiązujących przepisów testy uprawniają do dostępu do niektórych usług i wydarzeń.



DE CE AR TREBUI SĂ NE TESTĂM REGULAT?

Coronavirusul este un virus rău intentionat care se poate răspândi în mod deosebit, fără ca noi să fim conștienți de pericol. De ce? Oamenii poartă virusul fără să știe, deoarece (încă) nu prezintă niciun simptom sau doar foarte puține simptome ale unei îmbolnăviri. Cu toate acestea, pot fi extrem de infecțioși pe o perioadă lungă de timp și pot răspândi virusul. La fel ca într-o schemă piramidală, virusul se poate răspândi exponential fără a fi observat. Cu cât ne testăm mai des, cu atât ne dăm seama mai repede că purtăm virusul în noi și că putem infecta alte persoane. Dar atenție: un test este doar un instantaneu. În momentul următor ne putem infecta neobservați. În plus, rezultatele testelor negative prezintă, de asemenea, un risc rezidual mic de a nu fi detectată infecția. Cu cât sunt mai scurte intervalele la care suntem testați, cu atât este mai scurtă perioada de timp în care putem răspândi inconștient virusul în cazul unei infecții.

NOTĂ: În funcție de reglementările aplicabile, testele servesc și ca autorizație de acces la servicii și evenimente.



PREČO BY SME SA MALI NECHAŤ PRAVIDELNE TESTOVAŤ?

Koronavírus je zákerný vírus, ktorý sa môže šíriť obzvlášť rýchlo bez toho, aby sme si boli vedomí nebezpečenstva. Prečo? Ľudia nosia vírus v sebe bez toho, aby o tom vedeli, pretože (zatial) nemajú žiadne alebo len veľmi málo príznakov ochorenia. Napriek tomu môžu byť dlhý čas veľmi infekční a šírit vírus. Rovnako ako v pyramídovej hre

sa môže vírus šíriť exponenciálne bez toho, aby si ho niekto všimol. Čím častejšie sa podrobujeme testovaniu, tým skôr zistíme, že vírus nosíme v sebe a môžeme ním infikovať ďalších ľudí. Ale budete opatrní: Test sa vždy vzťahuje iba na daný okamih odberu. Už v nasledujúcim okamihu sa môžeme nespozorovať nakaziť. Negatívne výsledky testov navyše nesú aj malé zvyškové riziko, že infekcia nebola zistená. Čím kratšie sú intervaly, v ktorých sme testovaní, tým kratší je samozrejme časový interval, v ktorom môžeme vírus v prípade infekcie nevedomky šíriť.

POZNÁMKA: Podľa platných predpisov slúžia testy aj ako oprávnenie pre prístup k službám a podujatiám.



Sollten wir uns auch testen lassen, wenn wir bereits geimpft sind?

Da nicht auszuschließen ist, dass wir auch nach einer Schutzimpfung das Virus übertragen bzw. in einer leichten Form an Covid erkranken können, macht es durchaus Sinn, sich weiterhin testen zu lassen – nämlich um zu verhindern, unbemerkt andere, möglicherweise noch nicht geschützte Menschen mit dem Virus anzustecken.



CZY POWINNIŚMY PODDAĆ SIĘ TESTOM, NAWET JEŚLI ZOSTAŁY JUŻ ZASZCZEPIENI?

Nie można wykluczyć, że po zaszczepieniu nie przenosimy wirusa lub nie przechodzimy choroby Covid-19 z łagodnymi objawami. W związku z tym nadal warto się testować, przede wszystkim po to, aby zapobiec nieświadomemu zakażeniu innych, być może jeszcze nie zaszczepionych osób wirusem.



AR TREBUI SĂ FIM TESTAȚI CHIAR DACĂ AM FOST DEJA VACCINAȚI?

Deoarece nu se poate exclude faptul că putem transmite virusul sau contrac-

ta Covid într-o formă ușoară chiar și după o vaccinare, este perfect logic să continuăm să fim testați - și anume pentru a preveni infectarea neobservată a altor persoane, posibil încă neprotejate.

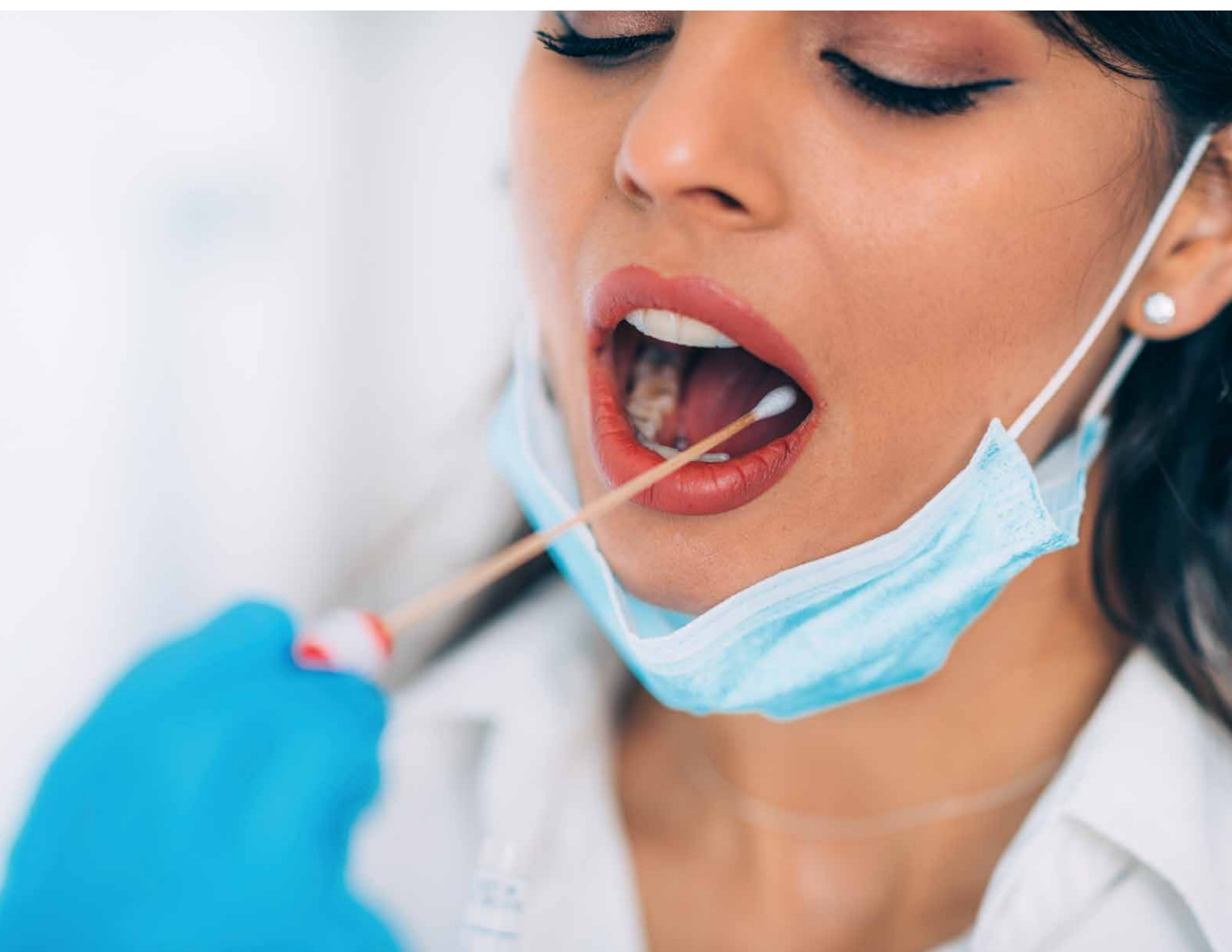


MALI BY SME SA DAŤ TESTOVАŤ, AJ KEĎ SME UŽ BOLÍ OČKOVANÍ?

Pretože nemožno vylúčiť, že vírus môžeme prenášať alebo sami sa môžeme nakaziť miernou formou Covidu, má zmysel pokračovať v testovaní – konkrétnie aby sme zabránili tomu, že nevedomky nakazíme ostatných ľudí, ktorí možno ešte nie sú chránení proti vírusu.



Wie und wo können wir uns testen lassen?



Mittlerweile gibt es zahlreiche permanente Testgelegenheiten, in denen Tests (kostenlos) angeboten werden. Tests können auch in Apotheken oder beim Hausarzt gemacht werden. Schnelltests können vor Ort ausgewertet werden, das Ergebnis liegt innerhalb kurzer Zeit vor. Bei einem positiven Testergebnis wird ein PCR-Test zur endgültigen Abklärung veranlasst.

Sogenannte Antigen-Schnelltests (sie funktionieren ähnlich wie ein Schwangerschaftstest) können etwa in Apotheken erworben und auch zu Hause durchgeführt werden. Sie erkennen eine etwaige Infektion mit einer relativ hohen Wahrscheinlichkeit, gelten aber nicht oder nur zeitlich eingeschränkt als „offizielle“ Tests.

Bei **Symptomen** (mindestens eines der vier Kriterien: Husten, Fieber, Kurzatmigkeit, plötzliches Auftreten einer Störung bzw. des Verlusts des Geschmacks- und Geruchssinns) oder Vorliegen eines **positiven Antigen-Schnelltests** bitte die Telefon-Gesundheitsnummer 1450 anrufen. Dort wird bei Verdacht auf eine Infektion ein PCR-Test zur Abklärung veranlasst.

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 uns Impfungen auch auf www.daheimbetreut.at



W JAKI SPOSÓB I GDZIE ZAPISAĆ SIĘ NA TEST?

W obecnej chwili istnieje wiele punktów pobrania, do których można zgłosić się na test (bezpłatny). Testy można również przeprowadzić w aptekach lub u lekarza rodzinnego. Szybkie testy pozwalają na natychmiastową ocenę, ponieważ wynik dostępny jest w krótkim czasie. Jeżeli wynik badania jest pozytywny, należy przeprowadzić test PCR w celu ostatecznego potwierdzenia.

În cazul **apariției simptomelor** (cel puțin unul dintre cele patru criterii: tuse, febră, dificultăți de respirație, apariția bruscă a unei tulburări de gust sau mi-

Szybkie testy antygenowe (działają podobnie jak test ciążowy) można kupić np. w aptece i przeprowadzić bez wychodzenia z domu. Pozwalają rozpoznać zakażenie ze stosunkowo dużym prawdopodobieństwem, lecz nie zaliczają się do testów „oficjalnych“ lub ich wyniki obowiązują przez ograniczony czas.

W przypadku wystąpienia **objawów** (co najmniej jedno z czterech kryteriów: kaszel, gorączka, duszność, nagłe zaburzenia lub utrata smaku i węchu) lub uzyskania pozytywnego wyniku na **podstawie szybkiego testu antygenowego** należy zadzwonić pod numer 1450. W przypadku podejrzenia zakażenia zostanie zlecony test PCR w celu potwierdzenia wyniku.

Rejestracja na szybki test antygenowy Covid-19 możliwa jest za pośrednictwem strony internetowej www.oesterreich-testet.at, w aptece z punktem pobrania lub u lekarza pierwszego kontaktu.

Informacje na temat koronawirusa, testów i szczepień www.daheimbetreut.at



CUM ȘI UNDE PUTEM FI TESTAȚI?

Acum există numeroase oportunități în locuri de testare permanente unde se oferă testarea gratuită. Testele se pot face și în farmacii sau la medicul de familie. Testele rapide pot fi evaluate la fața locului, rezultatul fiind disponibil într-un timp scurt. Dacă rezultatul testului este pozitiv, este inițiat un test PCR pentru clarificare finală.

Așa-numitele teste rapide antigenice (funcționează în mod similar cu un test de sarcină) pot fi achiziționate în farmacii, de exemplu, și pot fi efectuate și acasă. Acestea recunosc o posibilă infecție cu o probabilitate relativ mare, dar nu sunt considerate teste „oficiale“ sau doar pentru o perioadă limitată de timp.

În cazul **apariției simptomelor** (cel puțin unul dintre cele patru criterii: tuse, febră, dificultăți de respirație, apariția bruscă a unei tulburări de gust sau mi-

ros sau pierderea acestora) sau în cazul prezenței unui **test antigenic rapid pozitiv** vă rugăm să sunați la numărul de asistență medicală 1450. Acolo, dacă se suspectează o infecție, se dispune un test PCR pentru clarificare.

Înscrieri pentru testele rapide Covid-19 prin www.oesterreich-testet.at, la o farmacie cu un centru de testare sau la medicul generalist.

Informații despre Corona, teste și vaccinări, la www.daheimbetreut.at



AKO A KDE SA MÔŽEME NECHAŤ OTESTOVAŤ?

V súčasnosti existuje veľa testovacích miest, pri ktorých sa ponúka testovanie (bezplatné). Testy je možné vykonať aj v lekárňach alebo u všeobecného lekára. Rýchlotesty je možné vyhodnotiť na mieste, výsledok je k dispozícii za krátky čas. Ak je výsledok testu pozitívny, vykoná sa pre potvrdenie výsledku aj test PCR.

Takzvané antigénové rýchlotesty (fungujú podobne ako tehotenský test) si môžete kúpiť napríklad v lekárňach a môžete si ich urobiť aj doma. Možnú infekciu rozpoznávajú s pomerne vysokou pravdepodobnosťou, nepovažujú sa však za „oficiálne“ testy alebo platia iba na obmedzený čas.

Pri **príznakoch** (aspōň jedno zo štyroch kritérií: kašel, horúčka, dýchavičnosť, náhly výskyt poruchy alebo straty chuti a čuchu) alebo prítomnosti jedného **pozitívneho antigénového rýchlotestu** zavolajte na zdravotnícke číslo 1450. Ak existuje podozrenie na infekciu, postarajú sa tam o vykonanie PCR testu pre zistenie výsledku.

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

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



Sollten wir trotz Impfung weiterhin vorsichtig sein, um eine Ansteckung zu vermeiden?



Ja, auf alle Fälle. Hier gilt das vorhin fürs Testen Gesagte: Wir können möglicherweise, ohne es zu bemerken, das Virus in uns tragen und es auf andere übertragen. Auch lässt sich letztlich nicht mit letzter Sicherheit sagen, wie effizient wir zum Beispiel gegen Virusmutationen geschützt sind. Es ist also in unserem eigenen Interesse, dient aber auch dem Schutz anderer, wenn wir uns weiterhin an die bekannten Maßnahmen halten:

» Mund-Nasen-Maske tragen. **FFP2-Masken** gewähren einen hochprozentigen aktiven Infektionsschutz und wurden daher zuletzt auch in vielen Bereichen verpflichtend vorgeschrieben.

- » Abstand zu und von anderen Personen halten, **mindestens 2 Meter**, auch im Freien.
- » Kontakte reduzieren, Menschenansammlungen meiden.
- » niemandem die Hand geben, keine Begrüßungsküsse und Umarmungen.
- » möglichst nichts berühren, was auch von anderen berührt wird.
- » in Papiertaschentücher oder in die Armbeuge niesen bzw. husten und sich dabei von anderen Personen wegdrücken.
- » 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. Ganz besonders immer dann, wenn wir von draußen nach Hause kommen bzw. irgendwelche Gegenstände oder Flächen berührt haben.

» Flächen, die wir berühren und die auch von anderen berührt werden, regelmäßig reinigen bzw. vor dem Berühren desinfizieren.

» Räume, in denen sich auch andere Menschen aufhalten, regelmäßig und gründlich durchlüften, um das Ansteckungsrisiko so gering wie möglich zu halten. Geschlossene Räume, in denen sich auch andere aufhalten, besser meiden.



CZY POMIMO SZCZEPIENIA NADAL MOGĘ SIĘ ZAKAŻIĆ KORONAWIRUSSEM?

Tak, oczywiście. Obowiązuje taka sama zasada, jak wspomniano w punkcie dotyczącym testów: możemy być nieświadomymi nosicielami wirusa i przenosić go na inne osoby. Nie można też stwierdzić z całkowitą pewnością, w jakim stopniu jesteśmy chronieni, przykładowo przed innymi wariantami wirusa. W naszym własnym interesie, a również w celu ochrony innych osób, nadal należy przestrzegać znanych już nam zasad:

- » Stosuj maseczkę ochronną. **Maski FFP2** zapewniają wysoki procent aktywnej ochrony przed zakażeniami i w związku z tym zostały niedawno wprowadzone jako obowiązkowe w wielu obszarach.
- » Zachowaj **przynajmniej 2 metry** odległości od innych osób, również na zewnątrz.
- » Ogranicz kontakty, unikaj tłumów.
- » Nie podawaj dłoni, unikaj pocałunków i przytulania na powitanie.
- » W miarę możliwości nie dotykaj przedmiotów, które są dotykane przez inne osoby.
- » Kichaj lub kaszl w papierową chusteczkę lub w zgięcie łokcia, tym do innych osób.
- » Nie dotykaj dłońmi twarzy (ust, nosa, oczu).
- » Regularnie i dokładnie myj ręce (30 sekund) mydłem i/lub dezynfekuj odpowiednimi środkami. W szczególności po powrocie do domu lub kontakcie z różnymi przedmiotami.
- » Regularnie czyść powierzchnie dotykane przez różne osoby lub dezynfekuj je przed kontaktem.
- » Regularnie i dokładnie wietrz pokoje, w których przebywają także inne osoby, w celu ograniczenia ryzyka zakażenia. Zaleca się unikania zamkniętych pomieszczeń, w których przebywają inne osoby.



AR TREBUI SĂ FIM ATENȚI ÎN CONTINUARE SĂ EVITĂM INFECȚIA CHIAR DACĂ NE-AM VACCINAT?

Da, desigur. Ceea ce am spus mai devreme despre testare se aplică aici: este posibil să purtăm virusul în noi fără să-l observăm și să-l transmitem altora. În cele din urmă, de asemenea, nu este posibil să spunem cu certitudine absolută că de eficient suntem protejați împotriva mutațiilor virale, de exemplu. Deci este în interesul nostru, dar și în interesul protejării celorlalți să continuăm să respectăm măsurile cunoscute:

Áno, samozrejme. Tu platí to, čo som už povedal o testovaní: Môžeme prenášať vírus v sebe bez toho, aby sme si to všimli, a infikovať ostatných. Tiež nie je možné s absolútou istotou povedať, ako efektívne sme chránení napríklad pred vírusovými mutáciami. Je teda v našom vlastnom záujme, ale aj kvôli ochrane ostatných, aby sme nadálej dodržiavali známe opatrenia:

» Noste ochranné rúško na ústach a nose. **FFP2-respirátory** poskytujú vysoké percento aktívnej ochrany pred infekciou, a preto boli nedávno v mnohých oblastiach nariadené ako povinné.

» Udržujte si odstup od ostatných ľudí, **najmenej 2 metre**, aj vonku.

» Obmedzte kontakty, vyhýbajte sa davom ľudí.

» Nepodávajte si s nikým ruky, pri zdraví sa nebozkávajte ani neobjímajte.

» Podľa možnosti sa nedotýkajte ničoho, čoho sa dotýkajú aj iní.

» Kýchajte alebo kašlite do papierovej vreckovky alebo do ohnutého laktá a zároveň sa pritom odvraťajte od ostatných ľudí.

» Nesiahajte si rukou na tvár (ústa, nos, oči).

» Pravidelne a dôkladne si umývajte ruky (30 sekúnd) mydlom a/alebo dezinfikujte ich vhodnými prípravkami. Najmä vtedy, keď príde domov zvonok alebo keď ste sa dotýkali nejakých predmetov či povrchov.

» Pravidelne čistite povrhy, ktorých sa dotýkate a ktorých sa dotýkajú aj ostatní alebo si predtým dezinfikujte ruky.

» Pravidelne a dôkladne vetrajte miestnosti, v ktorých sa zdržiavajú aj iné osoby, aby bolo riziko infekcie čo najmenšie. Je lepšie vynhnúť sa uzavretým priestorom, v ktorých sa zdržiavajú aj iné osoby.

Betreuung stärken und fördern



Seit eineinhalb Jahren beschäftigt uns die Corona-Pandemie. Obwohl sich manche Nebel nun langsam zu lichten beginnen und eine Rückkehr zu einer Art Normalität in greifbarer Nähe zu sein scheint, bleiben doch auch viele Fragen offen. Außer Frage steht jedoch für mich, aber auch für viele Tausend Österreicher*innen – Menschen, die auf Betreuung und Pflege angewiesen sind, und ihre Angehörigen –, dass sich die Dienstleistungen der insgesamt gut 60.000 in Österreich tätigen selbstständigen Betreuungspersonen zu Hause bei den Betreuten und deren Familien als verlässlich und in höchstem Maße sicher erwiesen haben – ein unverzichtbarer Anker für das gesamte System von Betreuung und Pflege in Österreich; nicht nur, aber ganz besonders in Zeiten der Krise. Nicht zu vergessen: der Beitrag der Agenturen. Umso befremdlicher erscheinen Tendenzen, diesen zentralen Beitrag zur Versorgung Österreichs mit Pflege- und Betreuungsdienstleistungen immer wieder pauschal infrage zu stellen, abzuwerten bzw. schlechztreden. Befremdlich und vergeblich: Denn viele Tausend Österreicher*innen wollen genau das: zu Hause von „ihren“ Betreuer*innen versorgt werden. Daher gilt es diesen Bereich der selbstständigen Personenbetreuung in Zukunft weiter aufzuwerten, zu stärken und zu fördern. Das ist die Agenda der Reform.



WZMACNIANIE I PROMOWANIE OPIEKI

Od półtora roku żyjemy w cieniu pandemii koronawirusa. Choć pojawia się światelko w tunelu, a powrót do swego rodzaju normalności wydaje się być w zasięgu ręki, wiele pytań nadal pozostaje bez odpowiedzi. Jednak dla mnie i dla wielu tysięcy Austriaków – osób wymagających opieki i wsparcia oraz ich bliskich – nie ma wątpliwości, że usługi świadczone przez ponad 60 000 niezależnych opiekunów w Austrii w domu osób wymagających opieki i ich członków rodziny okazują się niezastąpione i wyjątkowo bezpieczne –

stabilny fundament całego systemu opieki i pielęgniarswa w Austrii; i to nie tylko, ale przede wszystkim w czasach kryzysu. Nie zapominajmy o agencjach. Sklonność do kwestionowania, umniejszania znaczenia lub krytykowania tego istotnego wkładu w świadczenie w Austrii ustug opiekunkich i pomocy wydają się niestosowne. Co więcej, nie tylko niestosowne, ale również bezpodstawne: wiele tysięcy Austriaków pragnie, aby opiekowali się nimi „ich“ opiekunkowie w domu. W związku z tym ten obszar niezależnej opieki osobistej wymaga dalszej modernizacji, wzmacnienia i promowania w przyszłości. To jest program reform.



CONSOLIDAREA ȘI PROMOVAREA ÎNGRIJIRII

Suntem preocupați de pandemia Corona de un an și jumătate. Deși un pic de ceată începe încet să se ridice și o întoarcere la un fel de normalitate pare să fie chiar în fața noastră, multe întrebări rămân în continuare fără răspuns. Cu toate acestea, pentru mine și pentru multe mii de austrieci - persoane dependente de îngrijire și sprijin și rudele acestora - nu există nicio îndoială că serviciile celor peste 60.000 de asistenți independenti care lucrează în Austria acasă cu cei îngrijiti și cu familiile acestora și care s-au dovedit a fi fiabile și extrem de sigure - sunt o ancoră indispensabilă pentru întregul sistem de îngrijire și asistență medicală din Austria; nu numai, ci mai ales în perioade de criză. Să nu uităm: contribuția agentilor. Tendințele de a pune sub semnul întrebării, devaloriza sau denigra această contribuție centrală la aprovisionarea Austriei cu servicii de îngrijire și asistență par cu atât mai ciudate. Ciudate și în zadar: pentru că multe mii de austrieci doresc exact asta: să fie îngrijiti de „asistenți“ lor acasă. Prin urmare, acest domeniu al asistenței de îngrijire personală independentă trebuie îmbunătățit, consolidat și promovat în viitor. Aceasta este agenda reformei.



POSILNENIE A PODPORA STAROSTLIVOSTI

Už rok a pol sa zaoberáme pandémiou koronavírusu. Aj keď pomaly začíname vidieť svetlo na konci tunela a zdá sa, že je na dosah návrat k normálnemu spôsobu života, mnoho otázok zostáva nezodpovedaných. Pre mňa a pre mnohé tisíce Rakúšanov – ľudí odkázaných na starostlivosť a podporu a ich príbuzných – však nie je pochyb o tom, že služby viac ako 60 000 nezávislých opatrovateľov a opatrovateľiek pracujúcich v Rakúsku doma u opatrovanej osoby, ktorých služby sa v rodinách osvedčili ako spoľahlivé a mimoriadne bezpečné, sú nenahraditeľným pilierom celého systému starostlivosti a ošetrovateľstva v Rakúsku; nielen ale obzvlášť v čase krízy. Aby som nezabudol aj na príspevok agentúr. O to zarážajúcejšie sa java tendencie spochybňovať, devalvovať alebo znevažovať tento hlavný podiel na zabezpečenie opatrovateľských služieb v Rakúsku. Zarážajúce a zbytočné: Pretože mnohé tisíce Rakúšanov chcú práve toto: aby o nich bolo postarané v ich známom domácom prostredí. Preto je potrebné túto oblasť nezávislej osobnej starostlivosti v budúcnosti ďalej zdokonaľovať, posilňovať a podporovať. To je programom reformy.



Ihr Andreas Herz
Fachverbandsobmann
Przewodniczący Stowarzyszenia
Președintele asociației
Predseda odborného združenia

let's cook

PASTA MIT BASILIKUMPESTO

MAKARON Z PESTO Z BAZYLI / PASTE CU PESTO CU BUSUIOC / CESTOVINY S BAZALKOVÝM PESTOM



Zutaten für 4 Portionen

- » 500 g Penne
- » 2 Bund Basilikum
- » 3 Knoblauchzehen
- » 3 EL Pinienkerne
- » Olivenöl
- » 100 g frisch geriebener Parmesan
- » Meersalz

Zubereitung

1. Die Penne in kochendem Salzwasser bisfest garen.
2. Für das Pesto das Basilikum waschen, Blätter von den Stängeln zupfen und trocken tupfen. Knoblauch schälen und grob zerkleinern. Die Pinienkerne in einer Pfanne ohne Fett bei mittlerer Hitze goldbraun rösten, auskühlen lassen. Alles in der Küchenmaschine mit der Hälfte vom Käse zügig pürieren, dabei Olivenöl einlaufen lassen, bis ein sämiges Pesto entstanden ist. Mit Salz abschmecken.
3. Pesto über die Nudeln geben und mit restlichem Käse bestreuen.



Składniki na 4 porcje

- » 500 g makaronu penne
- » 2 pęczki bazylii
- » 3 ząbki czosnku
- » 3 łyżki orzeszków piniovych
- » Oliwa z oliwek
- » 100 g świeże startego parmezanu
- » Sól morska

Przygotowanie

1. Ugotuj makaron penne al dente we wrzącej, osolonej wodzie.
2. Aby przygotować pesto, umyj bazylię, zerwij liście z łodygi i osusz. Obierz czosnek i posiekaj na duże kawatki. Orzeszki pinioowe usmaź na patelni bez tłuszczy na średnim ogniu na złoty kolor, a następnie ostudź. Wymieszaj wszystkie składniki w robocie kuchennym z potową sera, doliczając oliwkę z oliwek, aż powstanie kremowe pesto. Dopraw do smaku solą.
3. Dodaj pesto do makaronu i posyp resztą sera.



Ingredientă pentru 4 porții

- » 500 g penne
- » 2 zvázky bazalky
- » 3 strúčiky cesnaku
- » 3 PL píniových oreškov
- » Olivový olej
- » 100 g čerstvo nastruhaného parmezánu
- » Morská soľ

Mod de preparare

1. Gătiți pennele al dente în apa clocoitoare cu sare.
2. Bazalku na pesto umyejeme, odtrháme listy zo stoniek a osušíme. Cesnak očistíme a nahrubo nakrájame. Píniové orešky na strednom ohni pražíme na panvici bez tuku do zlatista, necháme vychladnúť. Všetko v kuchynskom robote rozmixujeme s polovicou syra, pridávame olivový olej, až kým nevznikne krémové pesto. Dochutíme soľou.
3. Pesto dáme na cestoviny a posypeme zvyšným postrúhaným syrom.



Suroviny pre 4 porcie

- » 500 g penne
- » 2 zvázky bazalky
- » 3 strúčiky cesnaku
- » 3 PL píniových oreškov
- » Olivový olej
- » 100 g čerstvo nastruhaného parmezánu
- » Morská soľ

Príprava

1. Penne uvaríme al dente vo vriacej osolenej vode.
2. Bazalku na pesto umyjeme, odtrháme listy zo stoniek a osušíme. Cesnak očistíme a nahrubo nakrájame. Píniové orešky na strednom ohni pražíme na panvici bez tuku do zlatista, necháme vychladnúť. Všetko v kuchynskom robote rozmixujeme s polovicou syra, pridávame olivový olej, až kým nevznikne krémové pesto. Dochutíme soľou.
3. Pesto dáme na cestoviny a posypeme zvyšným postrúhaným syrom.

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>

