

A kam vërtet nevojë për vaksinim?

#GrazWillsWissen

Pyetje rreth vaksinimit?
Të gjitha përgjigjet i gjeni në [graz.at/willswissen](https://www.graz.at/willswissen)



Kommunale Impfkampagne

Impressum

Qyteti Graz - Departamenti për Komunikim
Hauptplatz 1, 8011 Graz
Përgjegjës për përmbajtjen: Qyteti Graz - Teksti i Departamentit të Shëndetësisë: DSA Christoph Pammer, MPH, MA

Expert Review:
Dr. Marton Szell, Bordi Kombëtar i Vaksinimit
Mag.a Dr.in Edith Flaschberger, Qendra e Kompetencës për promovimin e shëndetit dhe sistemit shëndetësor të Gesundheit Österreich GmbH; Platforma austriake për edukimin shëndetësor
Mag. Christoph Schmotzer, Qendra e Kompetencës për promovimin e shëndetit dhe sistemit shëndetësor të Gesundheit Österreich GmbH; Platforma austriake për edukimin shëndetësor

Miqësor me përdoruesit: Dëshirojmë të falënderojmë mResearch dhe 22 pjesëmarrëset në grupin e fokusit për testimin e broshurës.

Kutitë e fakteve sigurohen me mirësjelljen e Qendrës Harding për Kompetencën e Rrezikut (Fakulteti i Shkencave Shëndetësore, Universiteti i Potsdamit). Më tepër informacion: <https://www.hardingcenter.de/de>

Paraqitja/Setimi: Print EN GARDE: Fabrika e Medias në Graz

Tabela e Përmbajtjes

S. 6

Si funksionon
vaksinimi në
trupin tim?

S. 10

Çfarë sjell në të vërtetë
vaksinimi për mua?

S. 16

Sa i madh është
rreziku për mua?

S. 28

A duhet të pres
për vaksinën e
përshtatur?

S. 30

A mund të më thotë
më tepër mjeku ose
mjekja ime?

S. 34

Oferta &
Informacione

A kam vërtet nevojë për



Një nga detyrat e Drejtorisë së Shëndetësisë të Qytetit të Grazit është që të sigurojë informacion të rëndësishëm dhe të vërtetuar shkencërisht për këtë vendim personal në mënyrë të kuptueshme. Ne u drejtohem kryesisht banorëve dhe banoreve të Grazit, të cilët nuk janë të sigurt nëse kanë nevojë për një vaksinim tjetër.

Qëllimi është kryesisht mbrojtja nga një formë e rëndë e sëmundjes. Nuk është e lehtë të përballesh me kontradiktën e natyrshme mes përvojës dhe njohurive dhe të dallosh dezinformimin e qëllimshëm.

Merrni të informuar vendimin tuaj për vaksinimin!

Edhe nëse dikush qëndron i fortë në jetën me COVID-19 dhe disa masa parandaluese të pandemisë reduktohen, kjo nuk do të thotë që COVID-19 nuk përbën më rrezik për shëndetin e popullatës. Vaksinimi është ende një mbrojtje shumë e mirë kundër pasojave të rënda të sëmundjes.

Njohuritë për vaksinat nuk vijnë vetëm nga studime rigorozë të regjistrimit, por verifikohen edhe nëpërmjet studimeve vëzhguese pas regjistrimit. Ekzistojnë studime të mira nga vende të ndryshme. Në përgjithësi, të dhënat e disponueshme për vlerësimin e një numri pyetjesh në lidhje me përdorimin e vaksinimeve janë shumë të mira.

Për t'i bërë më të lehta për t'u kuptuar deklaratat në broshurë, të gjitha studimet origjinale të përdorura janë të lidhura në faqen tonë të internetit.

Si funksionon vaksinimi në trupin tim?



Kështu funksionon sistemi imunitar

Sistemi imunitar funksionon si një kujtesë: Sistemi kujton se cilët patogjenë kanë hyrë ndonjëherë në trup nga jashtë dhe kanë shkaktuar dëme. Nëse pas shumë vitesh shfaqet një infeksion i ri, sistemi imunitar mund ta luftojë këtë patogjen shumë shpejt dhe në mënyrë të synuar.

Vaksinimi përfiton nga kjo aftësi e sistemit imunitar dhe injekton një patogjen të dobësuar në trup në vaksinë. Më pas formon antitrupa që e përgatisin atë për infeksion me virusin. Ndërsa antitruapat janë të rëndësishëm në mbrojtjen kundër patogjenëve në afat të shkurtër dhe të mesëm, qelizat T - "një krah i dytë i sistemit imunitar" - janë të rëndësishme për kujtesën që zgjat me vite dhe dekada.

Ja nga çfarë përbëhen qelizat njerëzore

Qeliza njerëzore përbëhet nga një mur qelizor, plazma qelizore me organet qelizore dhe bërthama qelizore shumë e mbrojtur me ADN-në (acidi deoksiribonukleik), gjenomi i njeriut. I gjithë informacioni që i nevojitet qelizës për të prodhuar proteina të rëndësishme ruhet në ADN.

Për këtë qëllim, ADN-ja transkriptohet në mRNA (acidi ribonukleik i dërguar). Pasi mRNA është formuar me planin për një proteinë, ajo largohet nga bërthama e qelizës. Në plazmën e qelizave, organet qelizore më pas lexojnë këtë plan dhe prodhojnë proteinën përkatëse.

Cilat vaksina janë në dispozicion?

Vitet e fundit, kërkimet kanë bërë shumë përparime në mënyrë që kundër COVID-19 të përdoren dy teknologji të reja vaksinash në të gjithë popullatën, përkatësisht vaksinat e krijuara nga mRNA dhe vaksinat e krijuara me vektor.

Të dyja korrespondojnë me të ashtuquajturat "vaksina të vdekura" pra që nuk mund të shkaktojnë që viruset e gjalla të shumohen në trup. Prandaj, vaksinimi është i përshtatshëm edhe për njerëzit, sistemi imunitar i të cilëve është i dobësuar.

Cilat janë vaksinat mRNA?

Comirnaty nga BioNTech/Pfizer, Spikevax von Moderna

Një mRNA - dhe kështu plani për çdo proteinë të dëshiruar - mund të prodhohet gjithashtu artificialisht në laborator. Prodhuesit e vaksinave e përdorin këtë proces kur zhvillojnë vaksina mRNA.

Vaksina mRNA përbëhet nga një segment gjeni ARN i prodhuar artificialisht që përmban informacionin gjenetik të të ashtuquajturës proteinë spike të koronavirusit. Për arsye stabiliteti, molekulat e mRNA janë të paketuara në qese të vogla yndyrore.

Në këtë mënyrë, është e mundur të stimulohet qeliza njerëzore për të prodhuar antitrupa kundër proteinës spike të koronavirusit, e cila mund të luftojë virusin në një fazë të hershme në rast të një infeksioni. Përbërësit e vaksinave shpërbëhen plotësisht në trup brenda një kohe të shkurtër.

Cilat janë vaksinat me vektorë?

Jcovden nga Janssen-Cilag, Vaxzevria nga AstraZeneca

Viruset vektoriale të padëmshme (viruset bartëse) me informacionin për proteinën spike SARS-CoV-2 përdoren për të depërtuar në qelizë. Ky proces e mashtron sistemin imunitar që të mendojë se është një infeksion natyral, duke e bërë atë të prodhojë antitrupa dhe qeliza T. Vaxzevria aktualisht nuk është në dispozicion në Austri.

Vaksinat e miratuara së fundmi

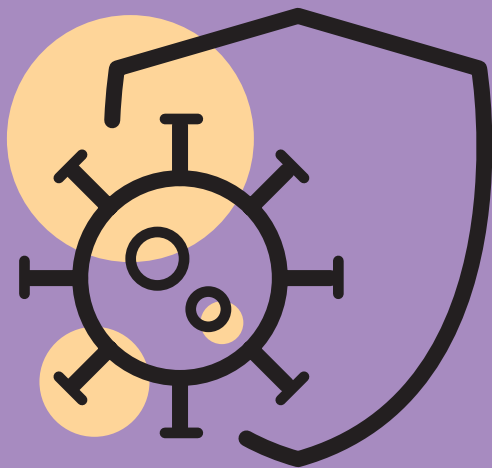
Nuvaxovid nga Novavax

Nuvaxovid është një vaksinë e inaktivizuar e përbërë nga një proteinë e prodhuar biologjikisht nga mbështjellja e koronavirusit. Për shkak se vaksina nuk është përdorur për një kohë të gjatë, ka më pak informacion për efektivitetin e saj në krahasim me llojet e tjera të vaksinave.

Vaksina e COVID-19 nga Valneva

Vakzina e COVID-19 nga Valneva është një vaksinë ndihmëse, e vdekur nga virusi i plotë. Kjo do të thotë: Në ndryshim nga vaksinat e tjera, antitruapat formohen kundër të gjithë koronavirusit dhe jo vetëm kundër proteinës spike. Vaksina është miratuar për në BE vetëm që nga data 24.06.2022 dhe është e disponueshme në Graz që nga fillimi i shtatorit.

Çfarë sjell në të vërtetë vaksinimi për mua?



Përfitimet nga vaksina

- + Në përgjithësi, vaksinat kanë një efekt zbutës. Edhe pse shkalla e vdekshmërisë së të infektuarve me Omikron është më e ulët se Delta dhe variantet para saj: Vaksinimi zvogëlon më tej gjasat e vdekshmërisë nga COVID-19.¹
- + Vaksinat ofrojnë gjithashtu mbrojtje të mirë kundër përparimit në forma të rënda të sëmundjes kundër omikron, sepse antitruapat e formuar luftojnë gjithashtu një infeksion omikron. Megjithatë, mbrojtja zvogëlohet pas dy vaksinimeve të pjesshme dhe është efektive pas dozës së tretë. Vaksinimi bëhet për të paktën 6 - 9 muaj.²
- + Personat e vaksinuar treguan një zhvillim më të lehtë të sëmundjes edhe kur ishin të infektuar me variante të ndryshme omikron, edhe nëse ishin infektuar pavarësisht vaksinimit.³
- + Vaksinimi mbron nga infeksionet e reja. Megjithatë, mbrojtja nga vaksinimi ka rënë nga afërsisht 90% për tipin agresiv dhe 75% për variantin Delta në 5-40% për variantin Omikron. Të ashtuquajturat “përforcuese” (vaksinat rifreskuese) rrisin mbrojtjen kundër infeksioneve me rreth 20%.⁴
- + Në variantin Delta, vaksinimi uli gjithashtu gjasat për Covid-in Long. Për variantet omikron, ende nuk ka asnjë konfirmim apo kundërshtim për këtë në studimet shkencore.⁵

Burimet

- 1 Ministria Federale për Çështjet Sociale, Shëndetin, Kujdesin dhe Mbrojtjen e Konsumatorit - Bordi Kombëtar i Vaksinimit (07/01/2022): Vaksinimet kundër COVID-19: Rekomandimet për përdorim nga Bordi Kombëtar i Vaksinimit, Versioni 10.2.
- 2 European Centre for Disease Prevention and Control (27 janar 2022). Assessment of the further spread and potential impact of the SARS-CoV-2 Omikron variant of concern in the EU/EEA, përditësimi i 19-të. URL 1
- 3 Chalupka A, Handra N, Richter L, Schmid D (AGES): Efektiviteti i imunitetit të induktuar nga vaksina dhe infeksioni kundër infeksioneve omikron të variantit SARS-CoV-2. 19.04.2022, në dispozicion në: URL 2
- 4 UK Health Security Agency, COVID-19 vaccine surveillance report, Week 27, 7 korrik 2022, S15. Bar-On Y.M., Goldberg Y., Mandel M, Bodenheimer O et al.: Protection by a Fourth Dose of BNT162b2 against Omikron in Israel. N Engl J Med 2022; 386:1712-1720. Gattinger P, Tulaeva I, Borochova K, Kratzer B. et al. (2022): Omikron: A SARS-CoV-2 variant of real concern. Europ. Journal Allergy & Clin. Immunology 77/5: 1616-1620.
- 5 Robert Koch Institut, FAQs COVID-19-Impfung, që nga 18.08.2022. URL 3

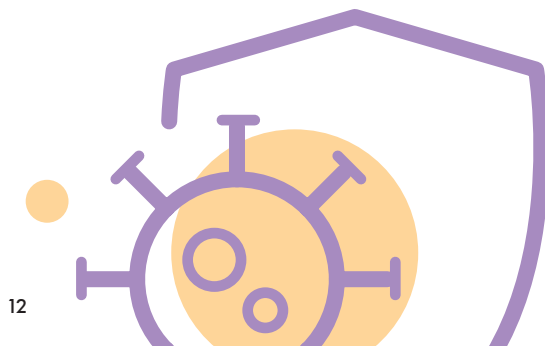
Reagimet nga vaksinimi

Reagimet e vaksinimit, të cilat zakonisht zgjidhen brenda 24 orëve, janë të zakonshme dhe zakonisht nuk shkaktojnë shqetësime. Përkundrazi, ato janë një shenjë se sistemi imunitar po i përgjigjet vaksinimit ashtu siç dëshirohej.

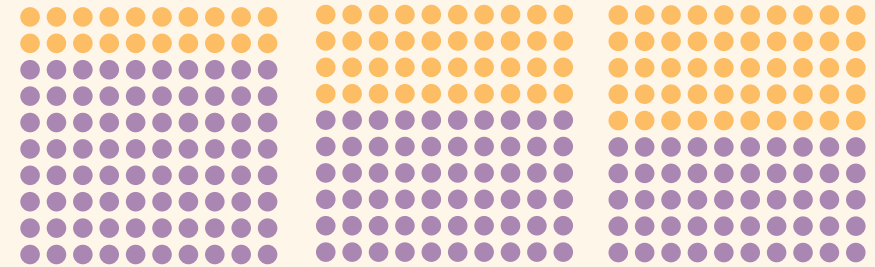
Këto reagime ndaj vaksinës janë aq të zakonshme sa që nuk është për t'u habitur që shumë janë ankuar për përvojat e tyre me vaksinimet e para kundër koronës.

Efektet anësore të mundshme të vaksinimit (reagimet ndaj vaksinimit) janë:

- Dhimbje në vendin e injektimit - "krahu ku keni bërë vaksinën"
- Lodhje
- Dhimbje koke
- Dhimbje muskulore
- Ethe
- Dhimbje kyçesh
- Temperaturë



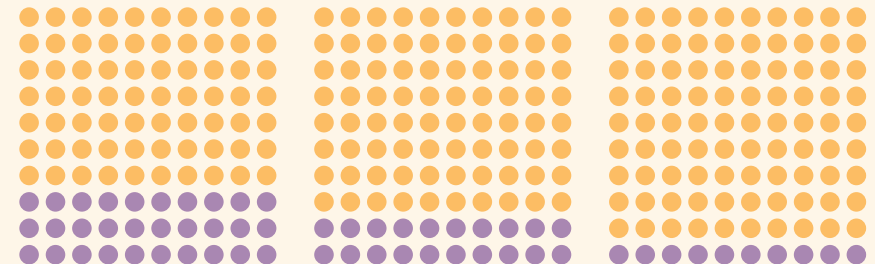
Reagimet tipike të vaksinimit brenda 24 orëve pas vaksinimit me mRNA, në % e të vaksinuarve, të bllok⁶



80 nga 100
kishin dhimbje në vendin e injektimit "krahu ku keni bërë vaksinën"

60 nga 100
u ndien të lodhur

50 nga 100
kishin dhimbje koke



30 nga 100
kishin dhimbje muskulore ose ethe

20 nga 100
kishin dhimbje kyçesh

10 nga 100
kishin temperaturë

Efektet anësore shfaqen pak në rënie në përgjithësi, sa më shpesh të vaksinoheni.⁷

Burimet

⁶ RKI/BZgA, cituar nga URL 4

⁷ Hoge S. für Moderna, Inc. 2022, mRNA-1273.214 Moderna COVID-10 Investigational Bivalent Vaccine (Original + Omicron). Vaccines and Related Biological Products Advisory Committee June 28, 2022. Slides MD9 dhe MD10.

Efektet serioze anësore

Pas vaksinimit me Vaxzevria (AstraZeneca) dhe vaksinën kundër COVID-19 Jcovden (Janssen-Cilag International), u shfaqën tromboza të ndryshme (mpiksje gjaku) në më pak se 1 në 1000 vaksinime tek personat e vaksinuar. Deri më tani, këto ngjarje janë vërejtur kryesisht te gratë e moshës deri në 55 vjeç, por janë prekur edhe burrat dhe të moshuarit.⁸ Ngjarje të ngjashme nuk janë vërejtur me vaksinat me bazë ARN dhe proteina.

Inflamacioni i muskujve të zembrës është vërejtur pas më pak se një në 10,000 vaksinime me vakcina mRNA dhe zakonisht është i lehtë dhe shërohet pa pasoja.⁹ Megjithatë, ende nuk dihet nëse sëmundjet inflamatore mund të shkaktojnë edhe pasoja afatgjata në raste individuale, si insuficienca kardiake.

Të ashtuquajturat efekte anësore afatgjata, të cilat ndodhin në mënyrë të papritur dhe vetëm për një kohë të gjatë (p.sh. disa vite) pas vaksinimit, nuk priten me vaksinat e COVID-19.

Burimet

- 8 RKI: AUFKLÄRUNGSMERKBLATT Zur Schutzimpfung gegen COVID-19 mit Vektor-Impfstoffen. Nga 19 tetor 2021. [publikuar në ueb]
- 9 RKI: AUFKLÄRUNGSMERKBLATT Zur Schutzimpfung gegen COVID-19 mit mRNA-Impfstoffen. Nga 19 tetor 2021. [publikuar në ueb]

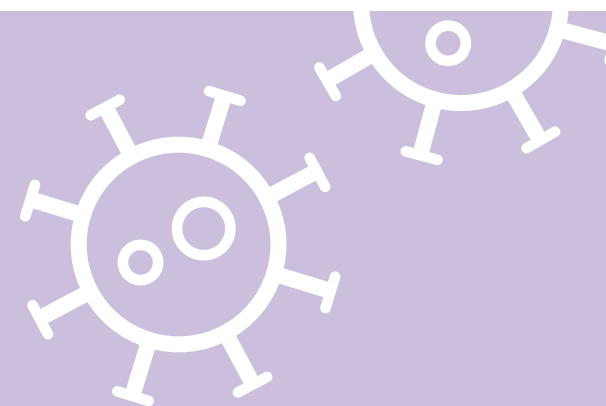
Si të raportoni reagimet e padëshiruara të vaksinimit

→ Online ose me shkrim me një formular të printuar në Ministrinë Federale të Shëndetësisë. Informacione të mëtejshme mund të gjeni në:



basg.gv.at/ueber-uns/covid-19-impfung

→ Mjekët janë të detyruar t'i raportojnë Zyrës Federale për Sigurinë në Kujdesin Shëndetësor për efektet anësore të dyshuara të vaksinimeve, të plotësuara me informacione mjekësore anonime.



Sa i madh është rreziku për mua?



Sa i madh është rreziku për mua?

Probabiliteti i efekteve anësore serioze pas një vaksinimi kundër COVID-19 është shumë i ulët. Rreziku nëse nuk jeni të vaksinuar ndaj virusit është shumë më i madh:

- Një nga dhjetë persona që u infektuan me tipin agresiv ose variantin alfa duhej të llogaritej me probabilitetin më të lartë të një kursi të rëndë të COVID-19.¹⁰
- COVID-19 mund të shfaqet në shumë mënyra dhe jo vetëm në mushkëri, por edhe në sisteme të tjera organesh, veçanërisht tek anëtarët e grupeve të rrezikut për një kurs të rëndë.
- Rreziku për të vdekur ose për t'u sëmurë rëndë nga një infeksion COVID-19 është ulur për shkak të mutacionit të virusit, por nuk është zhdukur.
- Pasojat e padëshiruara afatgjata janë gjithashtu të mundshme pas një infeksioni me omikron.

Kutitë e fakteve

Sa i sigurt është vaksinimi me Comirnaty nga BioNTech/Pfizer për grupmoshën time?

Shifrat e mëposhtme tregojnë avantazhet dhe rreziqet e ndryshme të vaksinimit (kolona e djathtë) kundrejt personave të pavaksinuar (kolona e majtë) në rastin e një infeksioni me omikron.

Në terma konkretë, probabilitetet për ngjarje të ndryshme paraqiten grafikisht si përqindje prej 1000 në mënyrë të tillë që ato të krahasohen me njëra-tjetrën.

Ndihma e përgjithshme për lexim: Kutitë me ngjyra në kolonën e majtë ("të pavaksinuar") tregojnë probabilitetin e infektimit me COVID-19, p.sh. 400 nga 1000 persona mbi moshën 60 vjeç do ta prekin sëmundjen pa vaksinim, nga të cilët 43 nga 1000 duhet të jenë trajtohen në spital për shkak të një kursi të rëndë të sëmundjes. Në anën e djathtë mund të shihni se si zvogëlohen këto gjasa prej vaksinimit.

Secila prej katër tabelave paraqet këtë bilanc njohurish për efektivitetin dhe sigurinë e vaksinimeve për grupmosha të ndryshme.

Kutitë e fakteve lidhen me grupmoshat e mëposhtme:

- Të rriturit mbi 60 vjeç shih 20/21
- Të rriturit nën 60 vjeçshih shih 22/23
- 12 deri 17 vjeç shih 24/25
- 5 deri 11 vjeç shih 26/27

A jam i mbrojtur në mënyrë adekuate?

Ju mund të merrni vendimin tuaj personal për t'u vaksinuar bazuar në moshën dhe numrin e vaksinimeve në internet në:

→ [graz.at/willswissen](https://www.graz.at/willswissen)



Kutia e fakteve

Efikasiteti dhe siguria e Comirnaty për të rriturit mbi 60 vjeç

Që prej: 03 gusht 2022

Kjo kuti faktesh krahason të rriturit mbi moshën 60 vjeç që nuk janë vaksinuar kundër COVID-19 (ana e majtë) me të rriturit e vaksinuar (në anën e djathtë) kur bien në kontakt me njerëz të infektuar me variantin Omikron të virusit korona. Koha mesatare e vëzhgimit: 4 muaj.

Në bashkëpunim me Qendrën Harding për Kompetencën e Rrezikut, ne ofrojmë kuti të tjera faktesh në faqen tonë të internetit, të cilat mundësojnë një vlerësim të saktë të vaksinimit të dytë, të tretë dhe të katërt me Comirnaty nga BioNTech/Pfizer.

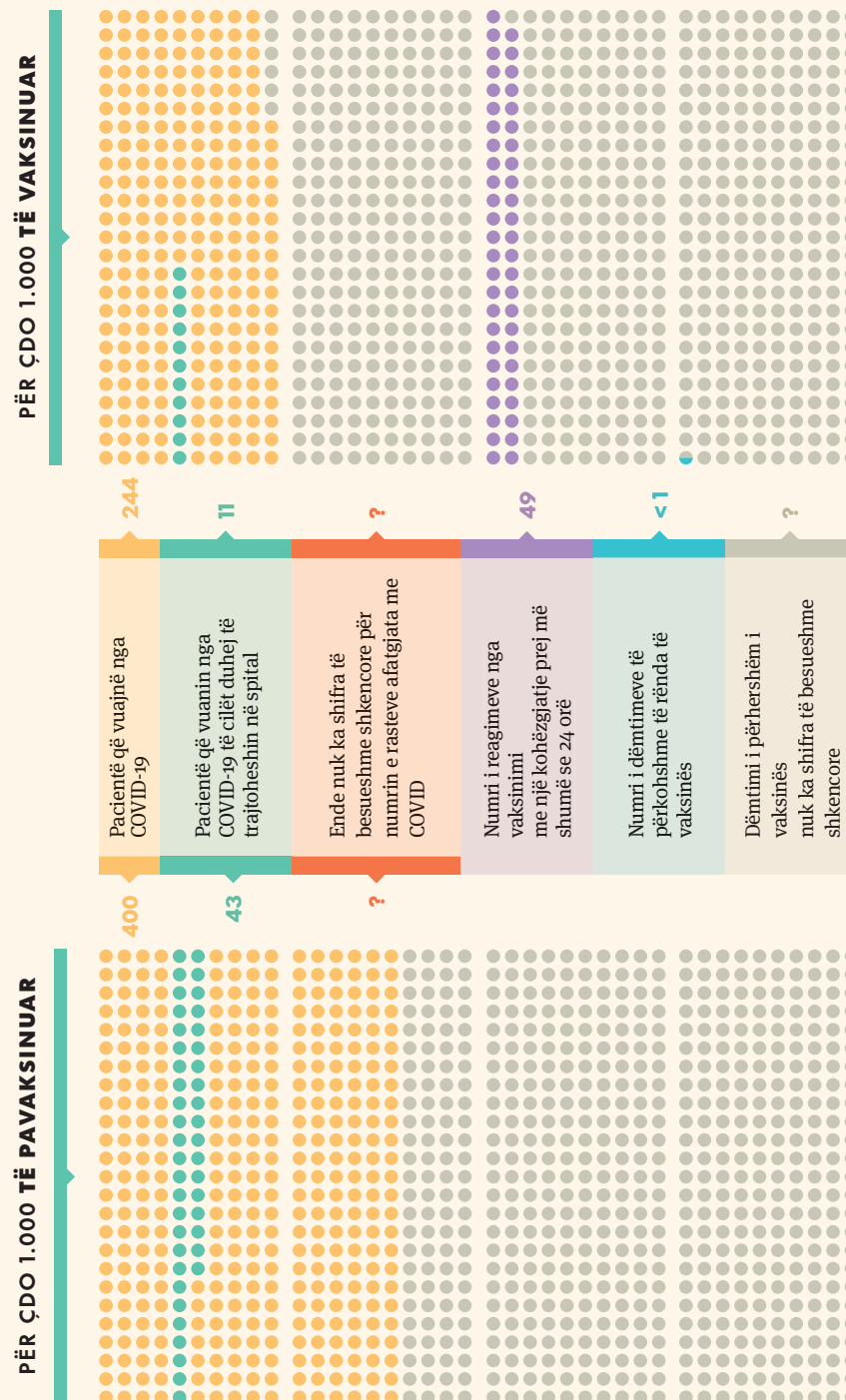
→ graz.at/willswissen

HARDING-ZENTRUM FÜR
RISIKOKOMPETENZ

Burimet

Numrat bazohen në studimet mbi vaksinën Comirnaty me mRNA (prodhuesi BioNTech/Pfizer) dhe vaksinën e krahasueshme nga Moderna: Andrew 2022. NEJM, Baum 2022. medRxiv Preprint, Brandal 2021. Euro Surveill, Chemaitelly 2022, medRxiv Preprint, ECDC 2021, FDA 2020, Garrett 2022. J. Infect. Dis, Polack 2020, NEJM, STIKO 2021/46. Epid Bull, Sheikh 2021. Lancet Stowe 2022. medRxiv Preprint, Tartof 2022. Lancet, UKHSA 2021.

Krahasimi: Të rriturit e moshës 60 vjeç e lart që kanë qenë në kontakt me virusin



Kutia e fakteve

Efikasiteti dhe siguria e Comirnaty për të rriturit nën 60 vjeç

Që prej: 03 gusht 2022

Kjo kuti faktesh krahason të rriturit nën moshën 60 vjeç që nuk janë vaksinuar kundër COVID-19 (ana e majtë) me të rriturit e vaksinuar (në anën e djathtë) kur bien në kontakt me njerëz të infektuar me variantin Omikron të virusit korona. Koha mesatare e vëzhgimit: 4 muaj.

Në bashkëpunim me Qendrën Harding për Kompetencën e Rrezikut, ne ofrojmë kuti të tjera faktesh në faqen tonë të internetit, të cilat mundësojnë një vlerësim të saktë të vaksinimit të dytë, të tretë dhe të katërt me Comirnaty nga BioNTech/Pfizer.

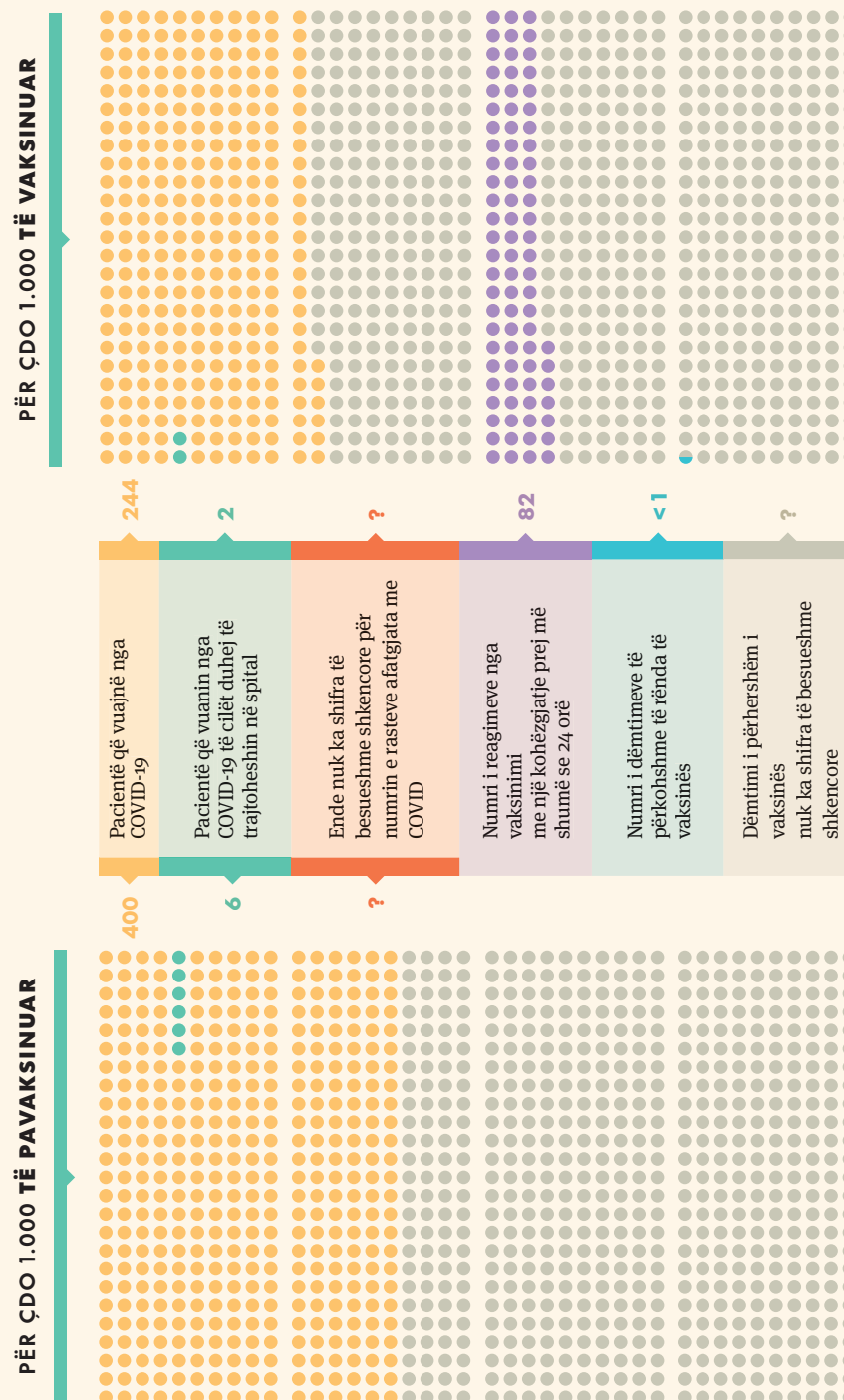
→ graz.at/willswissen

HARDING-ZENTRUM FÜR
RISIKOKOMPETENZ

Burimet

Numrat bazohen në studimet mbi vaksinën Comirnaty me mRNA (prodhuesi BioNTech/Pfizer) dhe vaksinën e krahasueshme nga Moderna: Andrew 2022. NEJM, Barda 2021. NEJM, Baum 2022. medRxiv Preprint, Brandal 2021. Euro Surveill, Chemaitelly 2022. medRxiv Preprint, ECDC 2021, FDA 2020, Garrett 2022. J. Infect. Dis, Gray 2022. NEJM, PEI 2022, Polack 2020. NEJM, STIKO 2021/46. Epid Bull, Sheikh 2021. Lancet, Stowe 2022. medRxiv, Tartof 2022. Lancet, UKHSA 2021..

Krahasimi: Të rriturit e moshës nën 60 vjeç që kanë qenë në kontakt me virusin



Kutia e fakteve

Efikasiteti dhe siguria e Comirnaty për moshat 12 deri në 17 vjeç

Që prej: 03 gusht 2022

Kjo kuti faktesh krahason fëmijët dhe të rinjtë ndërmjet moshës 12 dhe 17 vjeç që nuk janë vaksinuar kundër COVID-19 (ana e majtë) me fëmijët dhe të rinjtë e vaksinuar (në anën e djathtë) kur bien në kontakt me njerëz të infektuar me variantin Omikron të virusit korona. Koha mesatare e vëzhgimit: 4 muaj.

Në bashkëpunim me Qendrën Harding për Kompetencën e Rrezikut, ne ofrojmë kuti të tjera faktesh në faqen tonë të internetit, të cilat mundësojnë një vlerësim të saktë të vaksinimit të dytë, të tretë dhe të katërt me Comirnaty nga BioNTech/Pfizer.

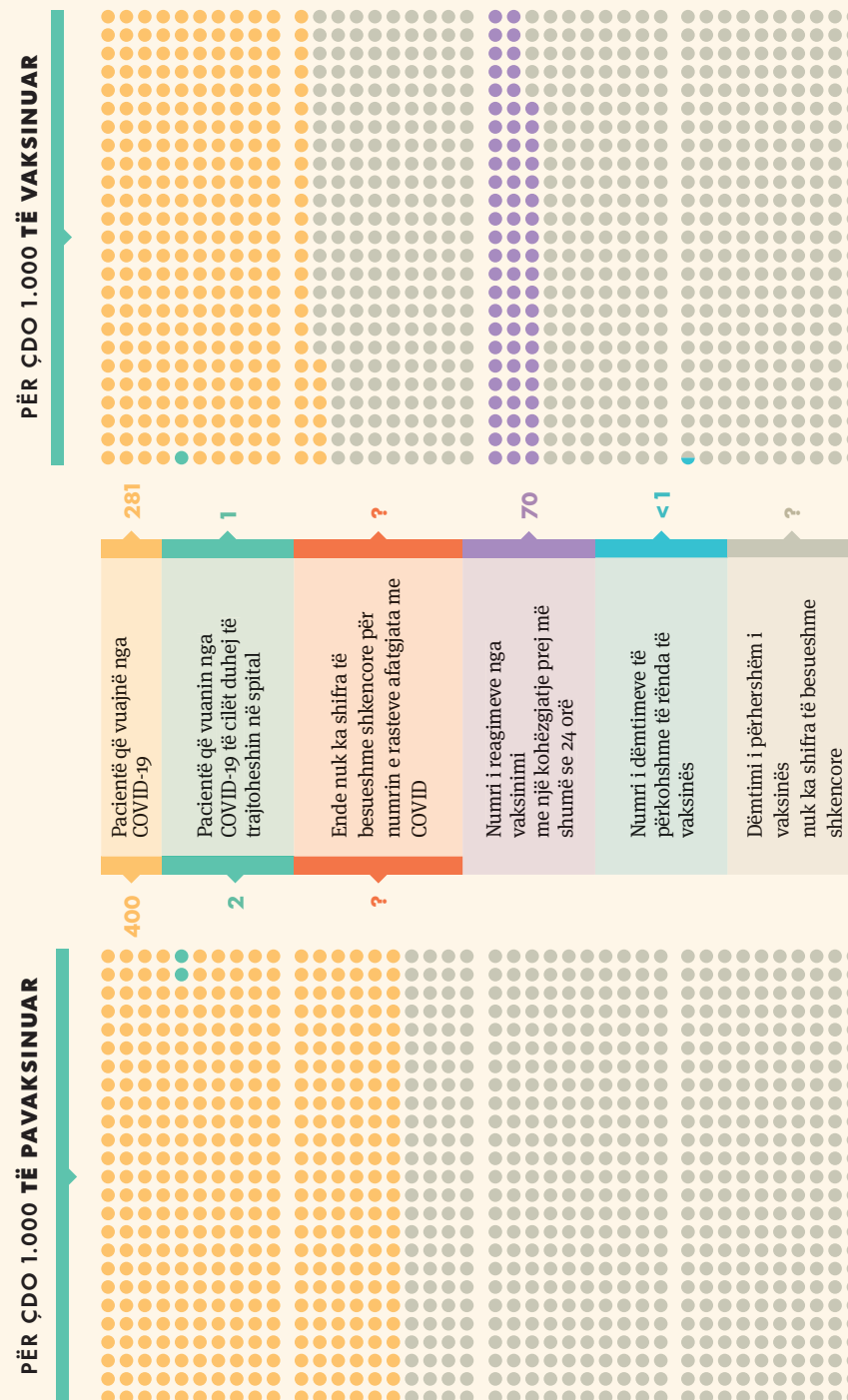
→ graz.at/willswissen

HARDING-ZENTRUM FÜR
RISIKOKOMPETENZ

Burimet

Numrat bazohen në studimet mbi vaksinën Comirnaty me mRNA (prodhuesi BioNTech/Pfizer) dhe vaksinën e krahasueshme nga Moderna: Ali 2021. NEJM, Brandal 2021. Euro Surveill, CDC 2022, Dorabawila 2022. medRxiv Preprint, Flemming-Dutra 2022. JAMA, Frenck 2021. NEJM, Garrett 2022. J. Infect. Dis, Mevorach 2022. NEJM, PEI 2022, Price 2022. NEJM, STIKO 2021/46, 2022/03. Epid Bull, Singer 2021. medRxiv Preprint.

Krahasimi: 12 deri në 17 vjeç me kontakt me virusin



Kutia e fakteve

Efikasiteti dhe siguria e Comirnaty për moshat 5 deri në 11 vjeç

Që prej: 03 gusht 2022

Kjo kuti faktesh krahason fëmijët nga mosha 5 deri në 11 vjeç që nuk janë vaksinuar kundër COVID-19 (ana e majtë) me fëmijët e vaksinuar (në anën e djathtë) kur bien në kontakt me njerëz të infektuar me variantin Omikron të virusit korona. Koha mesatare e vëzhgimit: 4 muaj.

Në bashkëpunim me Qendrën Harding për Kompetencën e Rrezikut, ne ofrojmë kuti të tjera faktesh në faqen tonë të internetit, të cilat mundësojnë një vlerësim të saktë të vaksinimit të dytë, të tretë dhe të katërt me Comirnaty nga BioNTech/Pfizer.

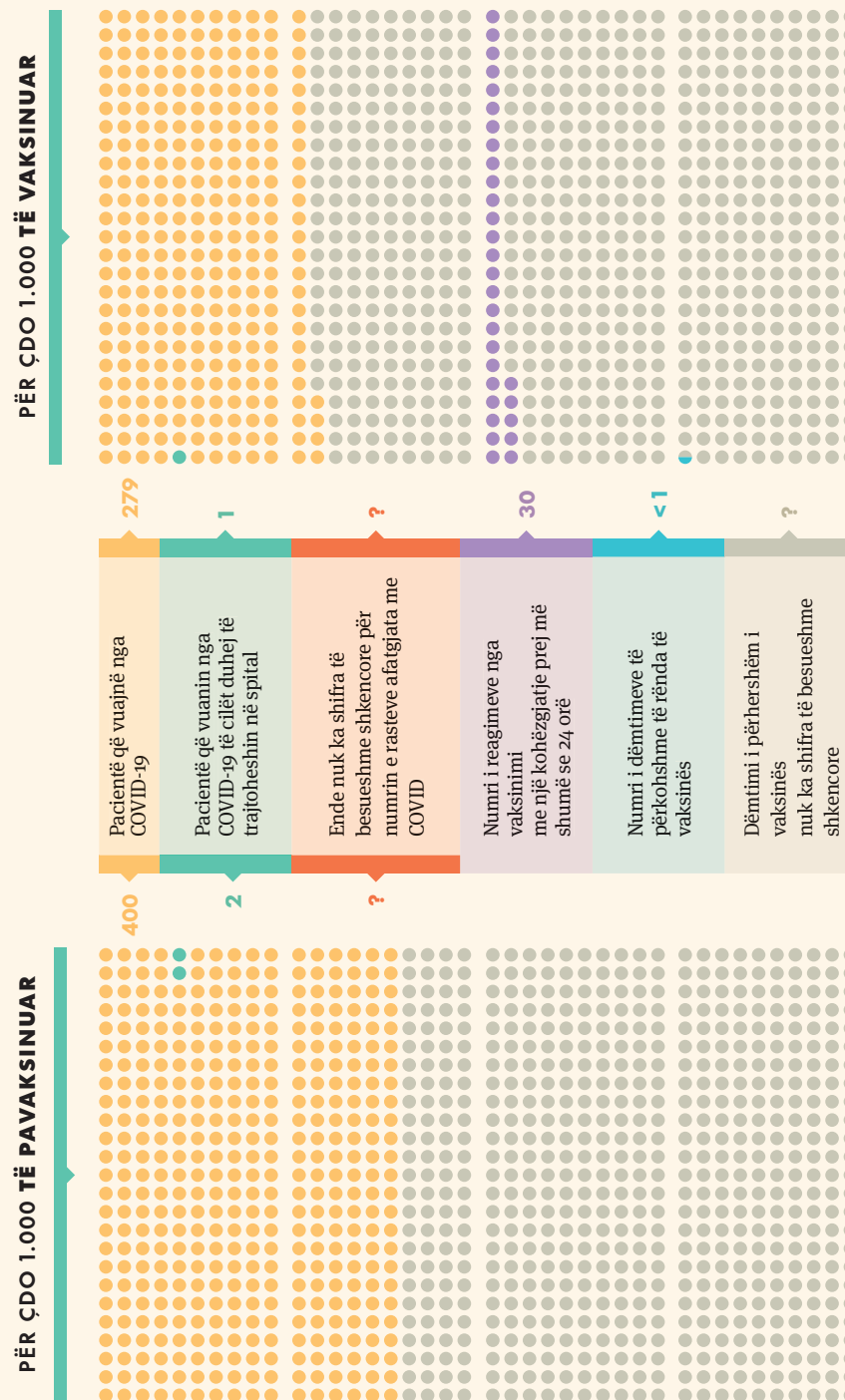
→ graz.at/willswissen

HARDING-ZENTRUM FÜR
RISIKOKOMPETENZ

Burimet

Numrat bazohen në studimet mbi vaksinën Comirnaty me mRNA (prodhuesi BioNTech/Pfizer) dhe vaksinën e krahasueshme nga Moderna: Brandal 2021. Euro Surveill, CDC 2022, Creech 2022, NEJM, Fleming-Dutra 2022. JAMA, Garrett 2022. J. Infect. Dis, Mevorach 2022. NEJM, PEI 2022, Price 2022. NEJM, Singer 2021. medRxiv Preprint, UKHSA 2021, Walter 2022. NEJM.

Krahasimi: 5 deri 11 vjeç me kontakt me virusin



A duhet të pres për vaksinën e përshtatur?



Flisni me mjekun tuaj

A ia vlen të presim për vaksinimin e katërt derisa vakcina e përshtatur të dalë në treg? Personat që janë në rrezik të zhvillimit të sëmundjes së rëndë nuk duhet të presin dhe duhet të vaksinohen 6 muaj pas vaksinimit të fundit (të tretë). Pritja është e mundur për njerëzit që nuk kanë një rrezik të shtuar për një kurs të rëndë të sëmundjes.

Pse po merr kaq shumë kohë që vaksinat e përshtatura të jetë e disponueshme?

Teknikisht, një vaksinë e përshtatur mund të ishte tashmë në dispozicion. Arsyeja qëndron se për një kohë të gjatë ishte e paqartë nëse studimet komplekse ishin të nevojshme për miratimin e ri të vaksinimeve. Sepse me vaksinimin e përshtatur ndryshohen vetëm disa sekuenca gjenesh, por vakcina mbetet e njëjtë.

A mund të më thotë më tepër mjeku ose mjekja ime?



Në çdo rast, bisedoni me mjekun tuaj. Sidomos nëse jeni të shqetësuar se vaksinimi mund t'ju dëmtojë për arsye shëndetësore.

Përcaktimi i përshtatshmërisë së vaksinimit

Kushtet mjekësore para ekzistuese dhe trajtimet mjekësore shpesh konsiderohen gabimisht si kundër indikacione ndaj vaksinimit ndaj COVID-19, si p.sh. zemra, mëlçia, mushkëritë, veshkat, sëmundjet neurologjike, përdorimi i antibiotikëve, alergjitë (përveç shokut alergjik ndaj një vaksine COVID-19 vaksinimi), astma bronkiale, sëmundjet tek të afërmit.

Të gjitha këto probleme dhe trajtime mjekësore nuk paraqesin pengesë për vaksinimin kundër COVID-19, por në shumë raste janë arsye për një rekomandim të pakushtëzuar vaksinimi.

Çfarë është orari i vaksinimit heterolog ("vaksinimi i kryqëzuar")?

Në skemën e vaksinimit heterolog, të njëjtëve persona u bëhen vakcina të ndryshme, p.sh. vaksinimi i tretë me Spikevax (Moderna) pas dy vaksinimeve të Comirnaty (BioNTech/Pfizer). Për përzierje të tilla, vaksinat nuk janë të miratuara në vetvete. Megjithatë, skemat heterologjike të vaksinimit e kanë provuar veten kryesisht për njerëzit që nuk kanë zhvilluar ose kanë zhvilluar vetëm shumë pak antitropa në përgjigje të vaksinimeve të para.

Çfarë sjell përcaktimi i titrit?

Me anë të të ashtuquajturit përcaktimi i titrit, numri i antitropave në gjak, mund të identifikohen personat, sistemi imunitar i të cilëve nuk ka reaguar ndaj vaksinimit duke formuar antitropa.

Megjithatë, përcaktimi i titrit nuk është i përshtatshëm për përcaktimin e imunitetit personal. Prandaj, përcaktimet e titrit justifikohen nga ana mjekësore vetëm në një numër të vogël njerëzish me një sistem imunitar të komprometuar.

Këtu mund të vaksinoheni

Mënyra më e mirë është të vizitoni mjekun tuaj të familjes!

Ata e njohin më së miri gjendjen tuaj shëndetësore dhe mund t'ju japin këshilla të plota për zgjedhjen e një vaksine.

Ordinimet e vaksinimit dhe rrugët e vaksinimit në Landin Steiermark:

→ impfen.steiermark.at/cms/ziel/162879324/DE/



Oferta & Informacione

Gjatë fushatës së vaksinimit, ne ju ofrojmë mundësi shtesë për të kontaktuar me ne, për shembull, duke folur me shërbimin tonë celular të këshillimit të vaksinimit „Njohuri për vaksinimin to go“. Autobusi i këshillave mbi vaksinimin në qytetin e Grazit "Ne nuk ndalemi nga asnjë pandemi" do të jetë gjithashtu në rrugë në vjeshtë. Kjo ofron një mundësi me pengesë të ulët për informacion dhe këshilla mbi temën e COVID-19 dhe vaksinat.

Informacion shtesë

Rekomandimet e vaksinimit nga Bordi Kombëtar i Vaksinimit:

sozialministerium.at/Corona/Corona-Schutzimpfung/Corona-Schutzimpfung---Fachinformationen.html



Instituti Robert Koch, Gjermani:

Pyetje të shpeshta në lidhje me vaksinat kundër COVID-19:

rki.de/SharedDocs/FAQ/COVID-Impfen/gesamt.html



Referenca në ueb

- URL 1: <https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/RRA-19-update-27-jan-2022.pdf>
URL 2: <https://wissenaktuell.ages.at/effektivitaet-von-impf-und-infektions-induzierter-immunitaet-gegenueber-der-infektion-mit-sars-cov-2-variante-omikron/>
URL 3: <https://www.rki.de/SharedDocs/FAQ/COVID-Impfen/gesamt.html>
URL 4: <https://www.zusammengegenacorona.de/impfen/so-sicher-ist-die-corona-schutzimpfung/>
URL 5: https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Steckbrief.html;jsessionid=1D46A15F2BBF72DB7D60BCA3D78DA20!internet091?nn=13490888#doc13776792bodyText12

Mohimi i përgjegjësive

Gjatë përpilimit të kësaj broshure, Departamenti i Shëndetësisë i Bashkisë së Grazit tregoi kujdes maksimal në përzgjedhjen e burimeve të njohurive bazë. Sidoqoftë, përgjegjësia nga qyteti i Grazit ose departamenti i shëndetësisë përjashtohet. Në këtë kontekst, vini re se në materialet informative të fushatës komunale të vaksinimit të qytetit të Grazit, marrëdhëniet komplekse janë paraqitur qëllimisht në mënyrë të thjeshtuar, pa bërë asnjë ndryshim në përmbajtje. Afati i redaksisë është 15 gusht 2022..

Deklaratat në lidhje me çështjet e përgjegjësive në lidhje me dëmtimin e mundshëm të vaksinimit janë shmangur qëllimisht në broshurë sepse, përtej mendimit të autorëve, puna e gjykatave që negociojnë kërkesat për dëmshpërblime në lidhje me dëmtimin e dyshuar të vaksinimit nuk mund të parashikohet. Autorët theksojnë shprehimisht se informacioni i përmbajtur është deklarata statistikore që mund të mos zbatohet për individët..

Konfliktet e interesit

Nuk ka konflikt interesi midis klientëve pjesëmarrës, autorëve dhe atyre që preken indirekt në sistemin e kujdesit shëndetësor dhe industrinë farmaceutike dhe të pajisjeve mjekësore për krijimin e përmbajtjes dhe informacionit në broshurë.

#GrazWillsWissen

Këshilla nëpërmjet telefonit për vaksinimin

Deri në fund të nëntorit 2022, nga e hëna në të premte është e mundur të merrni njohuri për vaksinimin nëpërmjet telefonit.

Kjo linjë telefonike e krijuar posaçërisht ofrohet në gjermanisht si dhe në gjuhë të huaja të ndryshme.

Të gjitha informacionet në lidhje me këtë mund të gjenden në faqen tonë të internetit.

Jeni ende i pavendosur?

graz.at/willswissen