

Имунизацията спасява живот: Защитете себе си и Вашето семейс!

Допълнителна информация

по време на разяснителния разговор в центъра за имунизации или с личния лекар. При ревматични заболявания също важат типичните ограничения - немското дружество по ревматология обаче препоръчва имунизирването срещу Корона в официалната си позиция.



Къде и как мога да се ваксинирам?

Час се получава от сдружението на лекарите към задължителното здравно осигуряване Нордрейн (KVNO) на интернет страницата www.116117.de и на телефон 0800 116117 01, или при Вашия личен лекар.

Къде и как мога подробно да се информирам?

- www.essen.de/coronavirus_impfen
- www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Downloads-COVID-19/Aufklaerungsbogen-Bulgarisch.pdf?__blob=publicationFile
- www.rki.de/DE/Content/Infekt/Impfen/Materialien/Downloads-COVID-19-Vektorimpfstoff/Aufklaerungsbogen-Bulgarisch.pdf?__blob=publicationFile
- www.who.int/emergencies/diseases/novelcoronavirus-2019/covid-19-vaccines/advice
- www.integrationsbeauftragte.de/resource/blob/1864222/1877324/e745013602b1a17be8ea9f963abb5710/210316-flyer-ib-bul-data.pdf?download=1
- <https://youtu.be/W3U1vv3PQV4>



Една защитна имунизация срещу
Корона-вируса предпазва от
усложнено прекарване на болеста

Impressum

Herausgeberin Stadt Essen
Layout Presse- und Kommunikationsamt
Foto Studio Romantic – stock.adobe.com
Druck Amt für Zentralen Service
Stand Juni 2021 - bulgarisch

STADT
ESSEN

Тук ще намерите най-важните въпроси и отговори относно защитната имунизация срещу Корона-вируса:

Защо е важно човек да се имунизира срещу Корона-вируса?

Имунизацията предпазва от усложнено протичане на заболяването. Освен това тя помага да се намали рискът от заразяване на човека или околните с Корона-вирус.



От какво точно ме предпазва имунизирането?

В момента няма достатъчно ефективен медикамент за лекуване на заболяване от Корона-вирус. Всички позволени ваксини са първият истински шанс инфекциозната болест да се контролира по медицински път. Имунизацията би трябвало да доведе до заразяването на по-малко хора и по-лекото протичане на заболяването.

Какви ваксини са на разположение в момента?

В момента в Германия са позволени двете mRNA - ваксини на BioNTech и Moderna и така също векторните ваксини на AstraZeneca (Vaxzervia) и Johnson & Johnson. Разрешителното се получава от Европейската медицинска агенция (EMA). Очаква се в следващите месеци на 2021 да бъдат одобрени още ваксини.

Помага ли имунизирането също за защита на хората около мен?

Първите проучвания показват, че имунизацията намалява риска от собственото заразяване с Корона-вируса. Също така се намалява рискът човек да зарази други хора. Затова вече отпадна задължителното тестване за напълно имунизираните, пътуването също ще бъде по-лесно за напълно имунизираните.

Защитете себе си и Вашето семейство!

От избухването на Корона-Пандемията много хора по целия свят, но също и в Германия са се заразили, някои дори починали.

Има множество сигурни и ефективни ваксини, които предотвратяват това.

Затова имунизирането е важна стъпка за прекратяване на пандемията - като допълнение към останалите мерки, като спазването на дистанция, кихане и кашляне в свивката на ръката, често миене на ръцете, носене на маска и често проветряване на помещенията.



Могат ли да се появят странични ефекти след ваксинацията?

Ваксините тренират и подготвят естествените защитни сили на организма – имунната система – да разпознават и отблъскват вируси и бактерии. Когато тялото след имунизацията се сблъска с тези причиняващи болести бацити, то е готово веднага да ги унищожи и така да избегне заболявания. След една имунизация може да се получи така наречената Имунореакция. Това е естествена реакция на тялото при една имунизация и може да протече по много различни начини.

Има ли причини за това човек да не се ваксинира?

Засега не са известни никакви особени ограничения заради предишни заболявания освен типичните препоръки и ограничения при ваксиниране. Както при всички ваксинации човек не трябва да е тежко болен, например да има температура по-висока от 38,5 °. Ваксинация не се провежда при наличие на алергия срещу съставките ѝ. Всичко това би трябвало да се изясни