



ФЕЈК ЊУС – У ЧИЊЕНИЦАМА

Чињенице: Корона фејк њус

медицинарке и медицинари вас информишу

Око вакцинисања против ковид 19 појављују се многобројне лажне вести (фејк њус) које су како и сама реч каже – лажне. Упркос томе оне су се усталиле и доводе људе у недоумицу при њиховој одлуци да ли да се вакцинишу. У оквиру кампање Чињенице – корона фејк њус објашњавају медицинари из болница у Горњој Аустрији најчешћа погрешна мишљења и одговарају на њих на бази научних чињеница. При томе би они требали пре свега дати основне инфорамције пре свега младим људима, који комуницирају на социјалним мрежама, да би се брзо оповргле лажне вести.

Стоји:

«Вакцина против короне је ЈЕДИНО средство у борби против пандемије. Свако онај који се вакцинише, даје свој допринос за властито здравље, за здравље друштва и сузбијање пандемије.»

Фејк: „Као млад човек се не требам чувати од короне“

Тачно је: И за омладину преко 5 година је вакцинисање важно и има смисла, јер она штити самог човека. Морамо признати, за младог човека није ризик тако велики да болест има тешки ток, али то се не може искључити. Вакцина штити од тешког тока болести. Она штити и од накнадних болести као Лонг Ковид, које могу наступити у случају инфекције. И она редукује вероватноћу, да ће се вирус преносити даље, ако се носи у себи а да то човек не примети. Вакцином се дакле не штити само човек који се вакцинише него и особе у његовом окружењу.

Осим тога требала би бити и борба против пандемија разлог за мотив. Само ако се довољан број људи вакцинише, моћи ћемо да савладамо пандемију.

Фејк: „Вакцине мРНА – могу ме направити неплодним“

Тачно је: Вакцина не прави никога неплодним нити мушкарце нити жене, јер.... ова прича почива на томе, да се претпоставља да је спајк – протеин од САРС – КОВ-2 сличан синцитину 1- једном протеину који је важан за прављене плаценте код жена, те да ова вакцина може проузроковати да се створи имунореакција против градње плаценте. То није тачно. Многи реномирани научници су се изјаснили у вези с тим и нагласили, да овим измишљеним причама нема основа. Спајк – протеин и плацентин протеин су толико различити, да једна погрешна реакција (унакрсна реакција) уопште није могућа. Подударност само четири 4 (!) аминокиселине је мала, овде би требало бити између 50 и 80 подударних аминокиселина. Дакле вакцина није препрека да се добију потомци!

Фејк: „Вакцине имају утицај на твоју ДНК“

Тачно је: Вакцине немају утицај на властити ДНК, јер

...мРНА – вакцине се воде додуше као „генетске“ вакцине, али они немају ништа заједничко са генима у нашем телу. Напротив, са нашим генима они ни не долазе у контакт. Осим тога вакцина се у телу веома брзо разлаже, тако да нема дугорочних ефеката који би се могли очекивати. (Цитат прим. пров. доз. др. Бернд Лампрехт)

Фејк: „Вакцина није погодна за труднице“

Тачно је: Вакцина је управо за труднице важна јер.....

...ризик за тежак ток болести у случају заразе САРС – КоВ – 2 инфекцијом за време трудноће је око три пута већи и компликације у трудноћи, као на пример преекламсије наступају код Ковид – 19 оболења. Осим тога због САРС – Ков 2 инфекције за време трудноће долази до повећаног ризика за превремени порођај а уз то и одговарајуће опасности за новорођенче. Иако је већ нека жена трудница, може се и треба се још вакцинисати. У идеалном случају најбоље је да се вакцинише пре зачећа бебе, најбоље четири седмице пре зачећа да је жена потпуно имунизована. При томе ћете имати и Ви и Ваше дете – од почетка трудноће – делотворну заштиту.

Фејк: „ Ако сам прележао болест не требавам вакцину.“

Тачно је: И људи који су прележали болест требали би добити једну дозу вакцине након четири седмице, јер

.. код нормалне серије вакцинама (две дозе), при првој дози тело ствара антитела, која се другом дозом појачавају и тиме дугорочно штите. Ако је неко 6 месеци пре вакцине прележао болест, има он у нормалном случају већ антитела. Стога може прва доза вакцине код рецентно оздрављених бити означена као друга вакцина код нормалне серије. Друга доза би се могла дати ако би било потребно из формалних разлога, на пример на путовању. Ако би се после прележане болести дала само једна вакцина, онда би она требала бити дата од четвртог месеца, а након прве дозе и друга доза. Ако је након прележане болести била дата и 2. доза, онда би требало након 6 месеци да се да трећа доза. Особе код којих је оздрављење дуже од 6 месеци или који немају доказ путем ПЦР теста да су имали инфекцију требали би да се вакцинишу према регуларној шеми (2 плус 1 доза).

Фејк: „Чим добијем две дозе вакцине ја сам потпуно имунизован и не морам више да примам вакцине.“

Тачно је: Сада се препоручује и још једна доза за освежење вакцине, јер.....

... након неколико месеци се дејство вакцине повлачи. Стога се вакцина треба после извесног времена обновити. Према садашњем стајалишту здравствених научника требале би све особе добити трећу вакцину након 4 – 6 месеци – са изузетком здраве деце и омладине у доби од 5 до 11 година.

Фејк: „Као вакцинисан се не могу више заразити.“

Тачно је: И као вакцинисан се могу још заразити, али

.....ризик, да се зарази особа која је вакцинисана је знатно мања од оних који нису вакцинисани. Такве инфекције ако се и догоде имају најчешће блажи облик болести .

Фејк: „Ако ја упркос вакцини могу бити позитиван, онда ми вакцина ништа не помаже“

Тачно је: Вакцина је важна, јер.....

.....се ризик за оболење знатно смањује а редукује се опасност да болест добије тежак ток. Вакцина штити и особу која се вакцинисала и његове ближње. Осим тога вакцинисањем се доприноси да се растерете болнице и тиме избегну ограничења у лечењу а тиме и ограничење личне слободе за све. Против пандемије се ефективно можемо борити тек ако је велики број људи вакцинисан, и ако је велики број људи потпуно имунизован. Корист од вакцине је већа од ризика и она је за сваког од нас мали корак, како ћемо ми понови доћи у нормалан живот без ограничења.

Фејк: „Једна доза је довољна да би били потпуно заштићени.“

Тачно је: обавезно би се требале дати обе дозе јер.....

.....важно је да је потпуна заштита вакцином. Наше тело направи додуше већ након прве вакцине антитела, али многе студије су већ показале, да друга доза ова антитела битно појачава. Стога би се требало обавезно примити обе дозе вакцине. Следећа доза / трећа доза 4-6 седмица након 2 вакцине има велики значај за дугорочну заштиту.

Фејк: „Ковид – 19 вакцине су због брзог пуштања у промет недовољно тестиране“

Тачно је: Ковид 19 вакцине су сигурне, јер.....

.....јер је вакцина стављена на тржиште након довољног испитивања. Као и свака друга вакцина и она је била интензивно испитивана. Разне вакцине пролазе кроз различито строго контролисане процесе. Стога постоје јасне законске и научне претпоставке, пре него ли дође до примене на људима. Само ако се покаже да је релација између користи и ризика позитивна, добије вакцина дозволу да се појави на тржишту.

И кад се појави на тржишту она подлеже сталној контроли да би се видело које су могуће нуспојаве и контролише деловање те да би се и даље видео однос између користи и ризика.

Даљни поуздани извори информација за КОВИД 19 вакцине:

www.sozialministerium.at/Corona-Schutzimpfung/Corona-Schutzimpfung---Haeufig-gestellte-Fragen.html

www.land-oeberoesterreich.gv.at/fake-news



www.oee-impft.at