

Извршни директор компаније "АстраЗенеца" Паскал Сориот рекао је да је велики плус њихове вакцине против коронавируса то што ће више људи моћи да се вакцинише у краћем временском року захваљујући мањој првој дози.

Британска компанија раније је објавила да је њихова вакцина ефикасна у просеку 70.4 одсто.

"Могућност да се вакцинише више људи у краћем временском року је велики плус", рекао је извршни директор Сориот.



Ова британска фармацеутска компанија која развија вакцину у сарадњи са Универзитетом у Оксфорду, објавила је такође да њихова вакцина не изазива озбиљније нуспојаве.

Занимљив је податак да се ефикасност вакцине подиже до 90 ако се најпре добије пола дозе, а након тога пуна доза у размаку од најмање месец дана. Није објашњено зашто је то тако.

"Ефикасност и сигурност ове вакцине потврђују да ће она бити високо ефикасна у борби против ковида-19 и имаће непосредни утицај на овај хитан јавноздравствени проблем", рекао је Паскал Сориот.

Експериментална вакцина имала би још већу ефикасност да су испитивања мерила да ли спречава хоспитализацију и тежи облик болести, рекао је главни водитељ истраживања Ендрју Полард и додао:

"Заиста смо задовољни са овим резултатима".

Он је нагласио и да је тешко упоређивати стопу ефикасности вакцину компаније "АстраЗенеце" и оне компанија "Пфизер"/ "БиоНТецх" и "Модерна".

Две компаније, "Пфизер" и "Модерна", објавиле су раније да су њихове вакцине ефикасне 95 одсто.

Један од разлога због чега их је тешко упоређивати је и тај што можда компаније мере различите критеријуме, објаснио је Полард, додајући да је могуће и да постоје стварне разлике између тих вакцина.

### **Заштита би могла да траје и годину дана**

Између осталог, Полард је истакао да компанија верује да би вакцина могла да пружи заштиту и годину дана.

"Оптимистични смо да би имунолошки одговор могао да траје најмање годину дана".

Такође је додао да се може знати да ли ће вирус мутирати на начин који би захтевао понављање вакцинације сваке године.

"АстраЗенеца" реклаа је да ће имати 200 милиона доза вакцина до краја ове године, а 700 милиона доза до краја првог квартала идуће.

"АстраЗенеца" је трећа фармацеутска компанија која је објавила позитивне резултате у научној трци за вакцину, након компанија "Пфизер"/ "БионТецх" и компаније "Модерна".

Њене предности које су се показале у испитивањима су да је вакцина јефтинија и једноставнија за складиштење. Због тога ће и "АстраЗенеца" играти важну улогу у борби против пандемије, ако њену вакцину одобре регулатори, пише Реутерс.

Никакве озбиљније нуспојаве нису забележене, и добро је прихваћена у оба режима вакцинасања, истичу агенције.

Више од 20.000 волонтера учествовало је у испитивању, половина у Великој Британији, остали у Бразилу.

Научници истичу као важну предност вакцине компаније "АстраЗенеце" то што је њено складиштење једноставно.

"Оно што је важно, а што смо чули је да вакцина не спречава само болест већ и заразу. То је важно јер тако вакцина може да смањи ширење вируса као и да заштити осетљиве групе од тежег облика болести", рекао је Питер Хорби, професор инфектологије и глобалног здравља на Универзитету у Оксфорду.

Ова вакцина се може једноставније дистрибуирати јер се може држати на температури стандардног фрижидера. Њом се може руковати на температуре од два до осам степени Целзијуса најмање шест месеци. Вакцине компанија "Пфизер" и "Модерна",

захтевају веома ниске температуре, минус 75 степени Целзијуса и посебне фрижидере. Због тога би "АстраЗенеца" вакцина била лакша за транспорт и глобално складиштење, посебно у сиромашнијим земљама.

Министар здравства Мет Хенкок изјавио је да се нада да би вакцинација могла да почне већ следећег месеца, а да би се живот могао полако вратити у нормалу на пролеће.

(Н1)