

افزایش فاصله زمانی بین دُوز اول و دوم واکسن

به توصیه ی انستیتوت ملی صحت عامه، برای تمام گروه های سنی زیر 65 سال، فاصله ی زمانی بین دُوز اول و دوم از واکسن های نوع-mRNA (فایزر Pfizer - بیونتیک BioNTech و مُدرنا Moderna) تا 12 هفته افزایش می یابد. این امر فقط اشخاصی که بیماریهای زمینه ای ندارند را شامل می شود. طبق برآوردهای موقتی انستیتوت ملی صحت عامه (FHI) به اشخاص بین سن 18 تا 44 سال می توان تا پنج هفته زودتر از آنچه در سناریوی واقعگرایانه واکسیناسیون انتظار می رفت، واکسن ارایه کرد.

این توصیه از شروع روز دوشنبه سوم ماه می به اجرا در می آید و کسانی که قبل از این تاریخ واکسن زده اند را شامل نمی شود. این بدین معناست که اشخاصی که دُوز اول واکسن را زده اند و وقت برای دُوز دوم دریافت کرده اند، نوبت خود را حفظ خواهند کرد. در حال حاضر این فاصله شش هفته می باشد.

Bent Høie وزیر صحت و مراقبت عامه می گوید: " ما امروز این توصیه را از انستیتوت ملی صحت عامه دریافت کردیم و تصمیم گرفتیم که آن را اجرا کنیم. وقتی ما این فاصله را افزایش می دهیم، تعداد بسیار زیادتری از مردم زودتر واکسن می شوند. این امر هم به جلوگیری از مریض شدن شدید و مرگ، و هم به کاهش سطح سرایت عفونت در جامعه کمک خواهد کرد."

دانش و آموخته های اخیر در مورد اثر پس از واکسیناسیون با واکسن نوع-mRNA نشان می دهد که فقط تفاوت بسیار کمی در میزان سطح آنتی بادی (پادتن) از شش تا دوازده هفته وجود دارد. در نتیجه این واکسن ها محافظت خوبی را در 12 هفته ی پس از اولین دُوز ایجاد می کنند.

Høie تأکید می کند که: " مهم است که همه دُوز دوم واکسن را در وقت معین آن بزنند که بطور کامل واکسینه شوند."

برآوردهای موقتی انستیتوت ملی صحت عامه (FHI) نشان می دهد که اولین دُوز واکسن را تا پنج هفته زودتر از آنچه پیش بینی های واقعی نشان می دهد، می توان به اشخاص بین سن 18 تا 44 سال ارایه کرد. یعنی هفته ی 29 (25-19 ماه جولای) به جای هفته 34 (29-23 اگوست).

اگر پس از ارائه ی گزارش کمیته ی داکتر Vorland در دهم ماه می از واکسن های آسترانیکا (AstraZeneca) و جانسن (Janssen) در ناروی استفاده شود، این می تواند اهمیت بیشتری برای تسریع روند واکسیناسیون داشته باشد.

