

Részvételi lehetőség a vakcinák hatásosságát vizsgáló kutatásban

Tisztelt Egyetemi Polgár!

Tudta-e Ön, hogy

- a COVID-19 fertőzés átvészélése nem nyújt tartós védettséget a betegség ellen?
- az előzetes vizsgálatok szerint a védőoltás felvétele markánsabb és tartósabb védettséget vált ki?
- a védőoltással nem kell három hónapot várni, gyógyulás után (tünet és panaszmentesen) az oltás azonnal felvehető?

A PTE Klinikai Központ egy vizsgálatban vesz részt, melynek célja a különböző vakcinák védőhatásának és védőhatásuk időtartamának összehasonlítása a COVID-19 vakcinációt követően.

A különböző COVID-19 elleni vakcinák által biztosított védettség időtartama még nem ismert, mivel nem telt el elég idő a vakcinák bevezetése óta. Bár a kutatási eredmények reményt adnak arra, hogy az oltásra adott immunválasz hosszabb távon is védelmet nyújt a COVID-19 fertőzéssel szemben, fontos az immunvédelem monitorozása, különös tekintettel arra, hogy Magyarországon immár többféle hatásmechanizmusú oltóanyag is rendelkezésre áll, melyeknek védettségi időtartama eltérhet.

A PTE Operatív Stábja is támogatja a projektet, amelyhez **20 év feletti egyetemi dolgozók és hozzátartozóik jelentkezését várják.**

Jelenleg az **AstraZeneca, Janssen és Moderna típusú vakcinák** felvételére váró jelentkezőket várjuk.

Az oltóanyagok korlátozott számban állnak rendelkezésre, a vizsgálatban résztvevők a jelentkezési sorrend figyelembevételével kerülnek beválasztásra.

A vizsgálat egy éven keresztül zajlik. Alkalmanként egy-egy vérvétel történik, melyből a résztvevők számára térítésmentesen elvégzésre kerülnek a magas költségű diagnosztikai vizsgálatok.

A vizsgálatban résztvevők folyamatos tájékoztatást kapnak arról, hogy a vakcina beadását követően milyen védő immunválasz alakult ki a szervezetben.

A védőoltásban még nem részesült, kutatásban részt venni kívánók a <https://pte.hu/covidimmunvalaszvizsgalat> felületen jelezhetik a részvételi szándékot az AstraZeneca, Janssen és Moderna vakcinákra vonatkozó prioritási sorrend megadásával.

Segítő együttműködését köszönjük!

**Pécsi Tudományegyetem
Klinikai Központ**