**По какой технологии разрабатывалась казахстанская вакцина от коронавируса**

**Технология разработки казахстанской вакцины QazCovid-in проверена временем, все ее компоненты надежны, так как апробированы при разработке других вакцин. Об этом сообщили в министерстве образования и науки,** передает [zakon.kz.](https://www.zakon.kz/)

Как рассказали в министерстве, платформа инактивированной вакцины достаточно известна и безопасна. Все компоненты большинство граждан получали ранее в составе других вакцин. Единственным новым компонентом является инактивированный вирус.

*Инактивированная вакцина считается традиционной, она более эффективна, технология ее приготовления не так сложна, и она безопаснее, чем другие виды вакцин. К тому же она создает такой же крепкий иммунитет, как и у переболевшего человека, и этот иммунитет очень надежный и полноценный. Компоненты, которые применяются для приготовления инактивированной вакцины, кроме основного, проверены годами, десятилетиями. Они абсолютно безвредны. Именно поэтому нами был выбран инактивированный тип вакцины для создания QazCovid-in.Ведущий ученый-вирусолог НИИ проблем биологической безопасности Комитета науки МОН РК, профессор Леспек Кутумбетов.*

В МОН отметили, что по добровольному согласию вне клинических исследований вакцина QazCovid-in была введена министру образования и науки Асхату Аймагамбетову, помощнику Президента РК Ерлану Карину, акиму Жамбылской области Бердибеку Сапарбаеву и ректору Казахского национального медицинского университета имени С.Д.Асфендиярова Талгату Нургожину.

https://www.zakon.kz/5055670-po-kakoy-tehnologii-razrabatyvalas.html