

Rusko zahájilo výrobu již druhé vakcíny EpiVakKorona! Jsou známy i termíny prvních dodávek

- CZ24 News | 29. října 2020



RUSKO: Výroba vakcíny proti covidu-19 s názvem EpiVakKorona vyvinutá vědeckou organizací Vektor byla zahájena v Rusku. Informovala o tom Federální služba pro dohled nad ochranou práv spotřebitelů a blahobytem lidí (Rospotrebnadzor).

Druhá ruská vakcína proti covidu-19 vyvinutá vědeckou organizací Vektor na základě peptidových antigenů byla zaregistrovaná v půli října.

Uvádí se, že peregistrační zkoušky vakcíny EpiVakKorona budou zahájeny v nejbližší době a že se jich zúčastní 40 tisíc dobrovolníků, včetně seniorů nad 60 let a těch, kteří trpí chronickým onemocněním. Podle informací se má aplikovat 0,5 ml vakcíny, a to dvakrát, nitrosvalově v intervalu nejméně 14 až 21 dní.

Hromadné dodávky vakcíny EpiVakKorona by měly být zahájeny na konci listopadu či v prosinci. Nová vakcína vstoupí do „civilního oběhu“ od 1. ledna příštího roku.

EpiVacCorona

Prezident RF Vladimir Putin před dvěma týdny informoval o registraci další ruské vakcíny proti koronaviru, vyvinuté státním novosibirským vědeckým centrem Vektor, která dostala název EpiVacCorona.

„Nyní musíme zvýšit produkci naší první vakcíny a druhé vakcíny, a samozřejmě musíme především poskytnout tyto léky ruskému trhu,“ uvedl Putin na setkání se členy vlády, které proběhlo v režimu videokonference.

Lídr Ruska rovněž poblahopřál a poděkoval zaměstnancům Novosibirského centra Vektor.

„Toto je nepochybně důležitý úkol, který jste vy, milí přátelé, úspěšně vyřešili. Moc vám děkuji za vaši práci, za vaše úsilí, za váš talent a za vaši obětavost při práci,“ řekl prezident.

Vakcína Sputnik V

Dne 11. srpna Rusko jako první země na světě zaregistrovalo vakcínu proti covidu-19 vyvinutou v Ústavu epidemiologického a mikrobiologického výzkumu Nikolaje Gamaleji ve spolupráci s Ruským fondem přímých investic a Ministerstvem obrany RF. Vakcína dostala název [Sputnik V](#).

Bezpečnost vakcíny byla potvrzena ve studii, která se skládala ze dvou fází a zahrnovala 38 dobrovolníků. Bylo zjištěno, že všichni ti, kteří vakcínu dostali, si vyvinuli imunitu vůči infekci. Ředitel Ústavu N. F. Gamaleji Alexandr Ginzburg uvedl, že používání vakcíny mezi občany bude povoleno po třetí fázi výzkumu přípravku. O vakcínu už projevilo zájem hodně jiných zemí, podle ruského ministra zdravotnictví musí být však nejdříve vyrobeno dost dávek pro vnitřní trh.