

ÄŒEKÄ•ME NA VAKCÄ•NU

ÄŒtvtek, 27 srpen 2020

KIÄ•Ä•ovÄ; sloÄ¾ka vakcÄ•ny proti covid-19 se bude vyrÄ;bt u nÄ;s, v americkÄ© globÄ;lnÄ- firmÄ; Novavax, kterÄ; mÄ; vyrá miliardy vakcÄ•n roÄ;nÄ;, z toho pÄ;lku u nÄ;s. Koupila totiÄ¾ vÄ½robnÄ- zÄ;jvod Praha Vaccines. SÄ-dlÄ- kousek za Prahou, nedaleko Kostelce nad ÄŒernÄ½mi lesy, konkrÄ;tnÄ; v oblasti Bohumile v Jevanech.

(Jen pro zajÄ-mavost - pÅ™edtÄ-m firmu vlastnila indickÄ; skupina Cyrus Poonwalla Group, kterÄ; vlastnÄ- i indickÄ½ Institut sÄ;cr. Tato tovÄ;rna na vÄ½robu vakcÄ•n vznikla v roce 1920. Po pÅ™evratu pÅ™ed 30 lety ji koupila americkÄ; spoleÄ•nost Baxter a od nÄ;- ji v roce 2017 odkoupili IndovÄ;. VÄ½robnÄ- zÄ;jvod byl kompletnÄ; pÅ™ebudovÄ;na a naprosto hypermodernÄ- kapacita, kterÄ; je schopna produkovat obrovskÄ© mnoÄ¾stvÄ- oÄ;kovacÄ- lÄ;jtky.

VyvÄ;jenÄ; nanovakcÄ•na vyuÄ¾vÄ; proteiny viru, kterÄ½ se uplatňuje pÅ™i napadenÄ- bunÄ;k hostitele. Jejich geny se vnu do nepatogennÄ-ho nosiÄ•, jÄ;mÄ¾e je adenovirus. ÄŒEÄ;st vakcÄ•ny bude kombinovanÄ; s lÄ;jtkou M-matrix, coÄ¾ je rostlinná saponin z chilskÄ;ho mydlokoru tupolistÄ;ho (Quillaja saponaria). Tato povrchovÄ- aktivnÄ- lÄ;jtka, se kterou Novavax experimentuje uÄ¾ delÄ;vÄ- dobu, by mÄ;la zvÄ;tÄ;jit imunitnÄ- reakci tÄ;la, takÄ¾e bude vyrÄ;bt vÄ-ce protiÄ;tek a ochrana prodlouÄ¾Ä-.

NÄ;slednÄ; produkt poputuje do NÄ;mecka, kde americkÄ; spoleÄ•nost No-vavax dokonÄ;š- samotnou oÄ;kovacÄ- lÄ;jtku doplnÄ;nÄ-m dalÄ;vÄ; sloÄ¾ky, tentokrÄ;jit dodÄ;jvanÄ; za Ä vÄ;dska.

SamotnÄ½ protein je bezpeÄ•nÄ½, protoÄ¾e nenÄ- nijak infekÄ•nÄ-, zdÄ;ravní výjdnÄ- zmocnÄ;neč pro vÄ;du a vÄ½zku v zdravotnictvÄ- Roman Prymula. âžNepracuje se s Ä¾ivÄ½m virem, pouze je tady nosiÄ•, kterÄ½m je hmyzÄ- virus; nemÄ-Å¾nakazit nikoho,â€œ takÄ¾e lidem v okolÄ- nic nehzozÄ-.

AmerickÄ½ prezident Donald Trump chce do prezidentskÄ½ch voleb 3. listopadu vytÄ;hnout trumf, kterÄ½m porazÄ- svÄ;cho soupeÄ•tme Joea Bidena: prvnÄ-funkÄ•nÄ- vakcÄ•nu proti nemoci covid-19.

V Bohumili jiÄ¾ nynÄ- bÄ;vÄ¾Ä- provoznÄ- testy. Se zkuÅ;jebñm provozem se poÄ•tÄ;tÄ; v Å™Ä-jnu. ZatÄ-m je jistÄ;, Ä¾e tÄ; Ä•eskÄ½ch dobrovolnÄ-kÄ- se budou moci zapojit do testovÄ;jnÄ- vakcÄ•ny. PrvnÄ- fÄ;jze testÄ- jiÄ¾ bÄ;vÄ¾Ä- v AustrÄ;jii â€“ profesor Prymula vidÄ- jako slibnÄ;. ZvlÄ;jÄ;jÄ- prÄ½ ve srovnÄ;jnÄ- s konkurenty.

KaÄ¾dÄ½ rok se v naÄ;jÄ- zemi s âžobbyÄ•ejnouâ€œ chÄ;tmipkou potÄ½kÄ; asi deset aÄ¾ patnÄ;jct procent populace a asi tÄ;dÄ;tÄ-. PrÄ;mÄ;rnÄ- umÄ;rÄ; v souvislosti s chÄ;tmipkou kaÄ¾dÄ½ rok asi 1 500 lidÄ-. NebezpeÄ•nÄ; je nemoc pÅ™ede-vÄ;jÄ-starÄ;jÄ- 65 let, malÄ; dÄ;ti, tÄ;hotnÄ; Ä¾eny Ä•i pro chronicky nemocnÄ;.

PÅ™esto ÄŒeskÄ; republika dlouhodobÄ; patÄ; k zemÄ-m s nejniÄ¾Ä; prooÄ;kovanostÄ- proti chÄ;tmipce v EvropÄ;. Ta pohybuje jen kolem osmi procent. NÄ-zkÄ; je podle dat StÄ;jtnÄ-ho zdravotnÄ-ho Ä°stavu i prooÄ;kova-nost rizikovÄ½ch skupin, tam se pohybuje maximÄ;jnÄ- kolem dvacetí procent. Rada EvropskÄ; komise pÅ™itom doporuÄ;uje Ä•lenskÄ½m stÄ;j dosÄ;jhnout u tÄ;chto skupin alespoÄ; 75procentnÄ- prooÄ;kovanosti.

d@niela