



ČESKÁ SPOLEČNOST ALERGOLOGIE A KLINICKÉ IMUNOLOGIE

Vakcinace COVID-19 u osob s pozitivní alergickou anamnézou

Anamnéza anafylaktické reakce po 1. dávce vakcíny, případně jednoznačně prokázaná alergie na některou ze složek vakcíny

Aplikace identické vakcíny je kontraindikována!

Zvážit jiný typ vakcíny.

Pacient se zvýšeným rizikem anafylaktické reakce

= anamnéza opakovaných anafylaktických reakcí bez zjištěné příčiny nebo po aplikaci antiinfekčních vakcín, či vzájemně nepříbuzných léků

+ pacienti se systémovým mastocytárním onemocněním

Pacient s jiným alergickým onemocněním nebo stavem

= inhalační nebo potravinové alergie, alergie na léky nepříbuzné s vakcínou, alergie na jed hmyzu (včetně anafylaxe spuštěné těmito alergeny)

Aplikace vakcíny je indikována.

Očkovat na pracovišti, které je schopno kvalifikovaně řešit anafylaxi a má rychle dostupnou resuscitační péči – optimálně tedy **v zařízení nemocničního typu**.

Pacient setrvá v očkovacím centru minimálně **30 min. po aplikaci** vakcíny.

U systémové mastocytózy zvážit premedikaci p.o. antihistaminikem (blokátory H1 + H2 receptorů – např. levocetirizin + famotidin) a antileukotrienem (montelukast).

Dosud bylo aplikováno mnoho milionů dávek vakcín proti COVID-19. Data ukazují velmi nízký výskyt závažných alergických reakcí, i když je mírně vyšší, než u jiných vakcín.

Aplikace vakcíny je indikována.

Je doporučeno aplikovat vakcínu bez jakýchkoli předchozích vyšetřování. Není doporučena premedikace.

Vakcína může být aplikována pacientům, kteří jsou aktuálně léčeni subkutánní alergenovou imunoterapií. Dávku vakcíny COVID-19 časovat přibližně doprostřed mezi dávkami AIT. V případě sublingvální AIT aplikovat vakcínu s vynecháním jedné dávky AIT v den podání vakcíny COVID-19, event. s přerušením AIT do odeznění případných nežádoucích účinků vakcinace COVID-19.