



Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

Variantní predikce možného vývoje epidemie na podzim 2021 Vypracováno k 10. 1. 2022







Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

Dlouhodobější modely vývoje epidemie a jejich krátkodobé projekce



Dlouhodobé predikce vychází z původního modelu SEIR, který byl pro epidemii COVID-19 v ČR adaptován na počátku dubna 2020. Původní model generuje predikce pro rizikový vývoj vyvolaný nárůstem rizikových kontaktů nebo zvýšením reprodukční dynamiky nákazy (virtuální efekt případného opětovného uvolnění nebo efekt šíření nakažlivějších forem viru). Nové verze modelu z února 2021 zahrnují i efekt vakcinace (model SEIRV) a umožňují pracovat s rizikem nákazy po vakcinaci při šíření nakažlivějších forem viru.

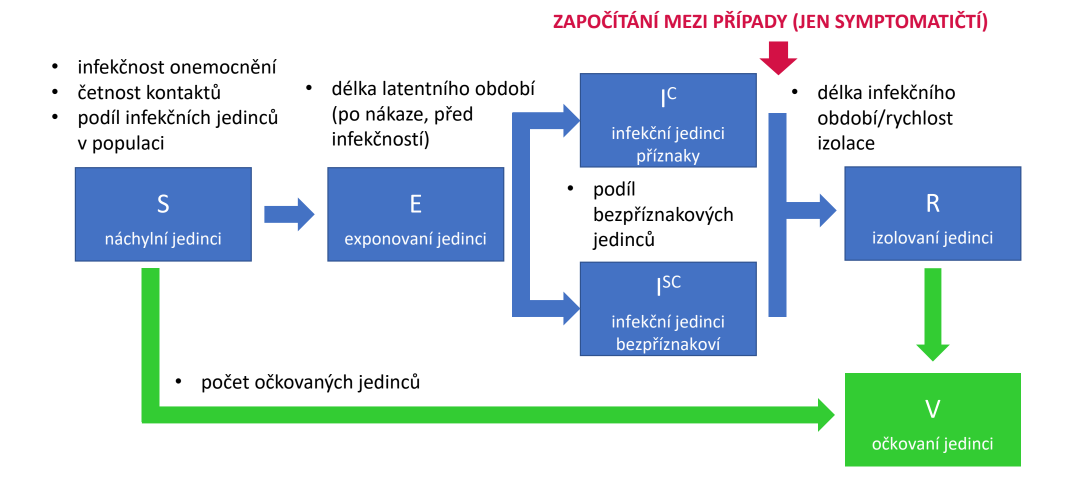


Model byl na počátku roku 2021 doplněn o komponentu Vakcinace (Model SEIR<u>V</u>), tedy stav po očkování, přičemž predikce pracují s různě nastavitelným ochranným efektem vakcinace a dále s pravděpodobností ztráty ochrany v čase nebo v důsledku šíření nových nakažlivějších variant viru.

Modely uvažují věkově specifické počty vakcinovaných dle reálných dat ISIN a dle nich pracují s projekcí počtu očkovaných pro budoucí simulace. Jedinec dosáhne ochrany před nákazou až s časovým odstupem po druhé dávce (pomalé scénáře) nebo při první dávce (rychlé scénáře), přičemž se předpokládá i ochrana před možností přenášet infekci. Jedinci přecházejí ze stavů S a R proporčně do stavu V (očkovaní jsou i jedinci s prodělanou infekcí v minulosti – tyto skupiny nejsou vzájemně disjuktní). Různé scénáře následně simulují podmínky šíření Delta varianty viru (simulace byla zahájena pro významný start šíření po 20.6. 2021). Navazující pravděpodobnostní stavové modely predikují z vývoje prevalenční zátěže v populaci riziko dopadu na zátěž nemocnic – do těchto modelů vstupují i rizikové faktory související se zranitelností různých skupin populace.



Schéma stavového modelu SEIRV pro dlouhodobé simulace s dopadem očkování



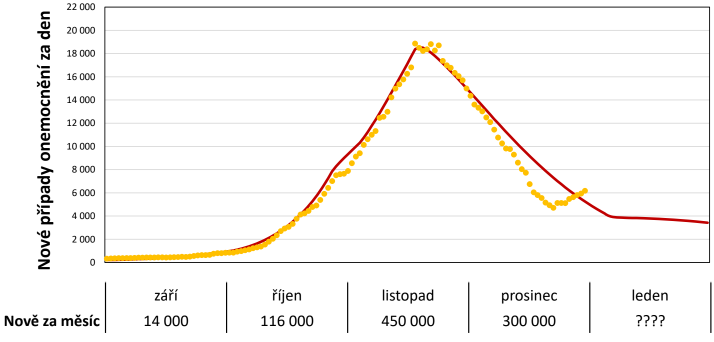
Základní výstup simulačního modelu: scénář 0 – bazální, bez eskalace rizika

Model (simulace)

Scénář bazální

oranžově dosud pozorovaná reálná data

7denní klouzavý průměr, časové <u>zpoždění k hlášení 4 dny</u> bez periodicity v rámci týdne, odpovídá cca týdenním klouzavým průměrům



oklady klad

Model simulující situaci s
pouze částečným navýšením
základní reprodukce viru,
spojeným s nárůstem
rizikových kontaktů během
Vánoc. Umělá simulace
možného "dozvuku" vlny
spojené s variantou Delta,
bez významného vstupu
varianty Omikron.

Snímek prezentuje výsledky simulace prostřednictvím epidemiologického modelu SEIRV, který zahrnuje vybrané předpoklady a slouží ke zkoumání dopadu změny různých parametrů epidemie. Vzhledem k neurčitostem ve struktuře modelu (například limitované znalosti o skutečné vnímavosti populace k viru a k jeho novým variantám) je nezbytné výsledky brát jako orientační, umožňující zejména celkové srovnávání jednotlivých scénářů, nikoli konkrétní předpověď pro určité období.

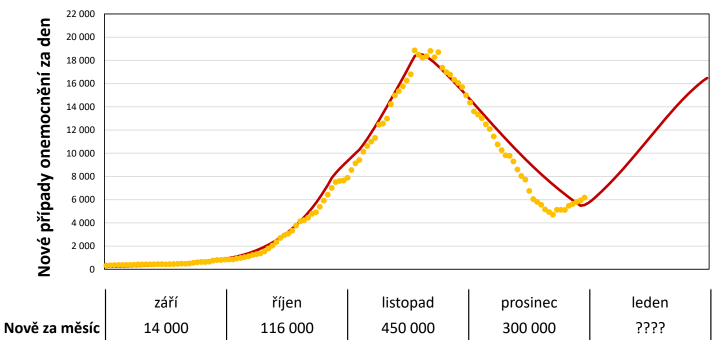
Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 – dopad varianty Omikron bez významného průlomu imunity

Model (simulace)

Scénář realistický

oranžově dosud pozorovaná reálná data

7denní klouzavý průměr, časové <u>zpoždění k hlášení 4 dny</u> bez periodicity v rámci týdne, odpovídá cca týdenním klouzavým průměrům



Snímek prezentuje výsledky simulace prostřednictvím epidemiologického modelu SEIRV, který zahrnuje vybrané předpoklady a slouží ke zkoumání dopadu změny různých parametrů epidemie. Vzhledem k neurčitostem ve struktuře modelu (například limitované znalosti o skutečné vnímavosti populace k viru a k jeho novým variantám) je nezbytné výsledky brát jako orientační, umožňující zejména celkové srovnávání jednotlivých scénářů, nikoli konkrétní předpověď pro určité období.

Model simulující situaci s navýšením základní reprodukce viru o 100% (realistický scénář), spojeno s předpokladem počtu rizikových kontaktů v populaci bez redukce. Předpoklady kalkulují pouze s nákazou pravděpodobně primárně citlivé populace, tedy osob bez jakékoli imunitní ochrany (nákaza, vakcinace) v uplynulých 6 měsících: cca 3 mil. osob, z toho 300 – 400tis, zdravotně zranitelných. Výstup dokládá potenciál Omicronu dosáhnout minimálně stejné zátěže populace jako varianta Delta.

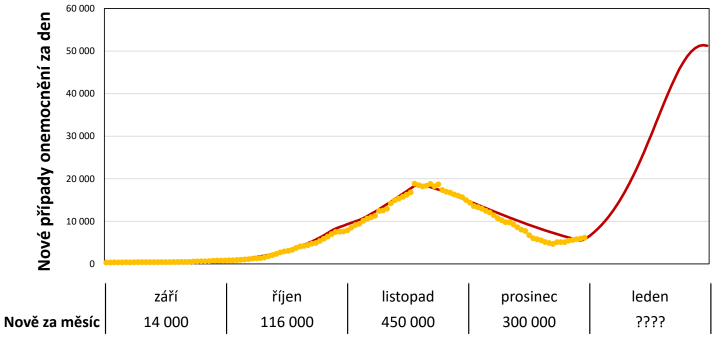
Základní výstup simulačního modelu: scénář C – scénář 2 kalkulující se všemi rizikovými parametry Omikronu

Model (simulace)

Scénář rizikový

oranžově dosud pozorovaná reálná data

7denní klouzavý průměr, časové <u>zpoždění k hlášení 4 dny</u> bez periodicity v rámci týdne, odpovídá cca týdenním klouzavým průměrům



Snímek prezentuje výsledky simulace prostřednictvím epidemiologického modelu SEIRV, který zahrnuje vybrané předpoklady a slouží ke zkoumání dopadu změny různých parametrů epidemie. Vzhledem k neurčitostem ve struktuře modelu (například limitované znalosti o skutečné vnímavosti populace k viru a k jeho novým variantám) je nezbytné výsledky brát jako orientační, umožňující zejména celkové srovnávání jednotlivých scénářů, nikoli konkrétní předpověď pro určité období.

Model simulující situaci s navýšením základní reprodukce viru o 200%, spojeno s předpokladem počtu rizikových kontaktů v populaci bez redukce. Vstupy modelu dále kalkulují se schopností viru unikat vakcinaci a prolamovat post-infekční imunitu: potenciál nákazy až 6 mil. osob, z toho > 1mil. zdravotně zranitelných. Výstup simuluje maximální rizikový potenciál Omicronu z hlediska nakažlivosti. Průběh vlny by byl velmi rychlý, s vysokým rizikem zatížení nemocnic (i při významném snížení rizika těžkého průběhu).





Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

Projekce predikcí do vývoje zátěže nemocnic



Počet nově nakažených potenciálně zranitelných pacientů začíná klesat a následně se to projeví na zátěži nemocnic.

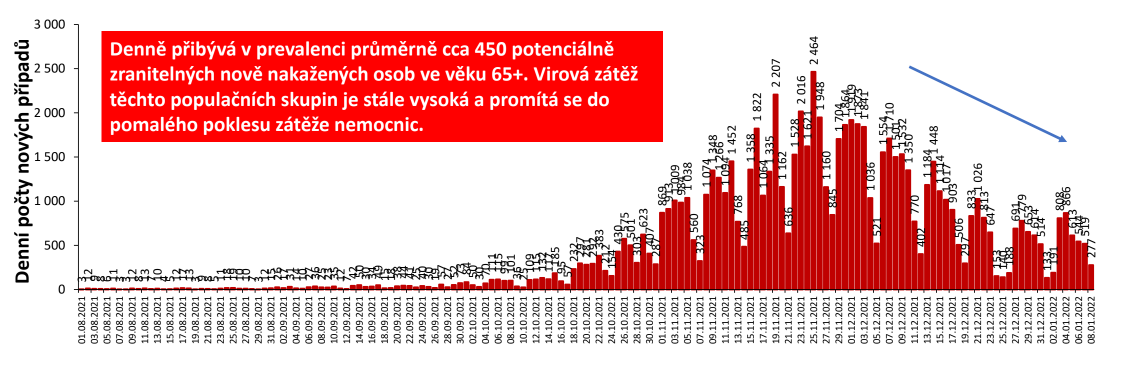
Populace seniorů 65+ let

Nově diagnostikovaní ve věku 65+

Za uplynulé 3 dny: 1 340

Za uplynulých 7 dní: 3 818

Za uplynulých 14 dní: 7 390



Počet nově nakažených potenciálně zranitelných pacientů začíná klesat a následně se to projeví na zátěži nemocnic.

Populace seniorů 75+ let

Nově diagnostikovaní ve věku 75+

Za uplynulé 3 dny: 546

Za uplynulých 7 dní: 1 474

Za uplynulých 14 dní: 2 833



Aktuální počty hospitalizovaných pacientů, včetně JIP klesají.



Celkem v nemocnici:

Z toho JIP:

Z toho UPV:

Z toho ECMO:

Stav k 11. 01. 2022

2 2 2 9

452

205

11

Každodenní aktualizace "Risk mapping" pro koordinátory IP

Datum	Kraj		Nové případy 65+ za předchozích 14 dní		Nové případy 75+ za předchozích 14 dní		Odhad počtu nově hospitalizovaných z nově pozitivních za posledních 14 dní (do 10 dnů od hodnoceného data, odečteni již hospitalizovaní)
10.01.2022	Hlavní město Praha	16 232	905	5,6 %	350	2,2 %	575
10.01.2022	Středočeský kraj	12 223	846	6,9 %	312	2,6 %	463
10.01.2022	Jihočeský kraj	4 386	368	8,4 %	137	3,1%	176
10.01.2022	Plzeňský kraj	3 590	344	9,6%	128	3,6 %	153
10.01.2022	Karlovarský kraj	1 446	136	9,4 %	43	3,0 %	64
10.01.2022	Ústecký kraj	6 637	622	9,4 %	232	3,5 %	273
10.01.2022	Liberecký kraj	3 722	409	11,0 %	142	3,8 %	160
10.01.2022	Královéhradecký kraj	4 033	359	8,9 %	139	3,4 %	160
10.01.2022	Pardubický kraj	3 589	332	9,3 %	132	3,7 %	149
10.01.2022	Kraj Vysočina	3 165	324	10,2 %	144	4,5 %	136
10.01.2022	Jihomoravský kraj	8 459	740	8,7 %	276	3,3 %	330
10.01.2022	Olomoucký kraj	3 861	398	10,3 %	162	4,2 %	171
10.01.2022	Zlínský kraj	4 635	443	9,6 %	172	3,7 %	199
10.01.2022	Moravskoslezský kraj	7 216	863	12,0 %	343	4,8 %	320
10.01.2022	N/A	0	0	0,0 %	0	0,0 %	
10.01.2022	N/A	50	1	2,0 %	1	2,0 %	1
	Celkem	83 244	7 090		2 713		3 330

ČR: V následujících cca 10 – 14 dnech je stále nutné očekávat > 180 nových příjmů do nemocnic denně (aktuální průměr v pracovních dnech je cca 225). V těžkém stavu bude denně přijímáno 30 – 40 pacientů.

Shrnutí: rizikovost nové varianty Omikron v české populaci

Klesne efektivní ochrana dvoudávkových vakcín až na úroveň < 35%; ALE booster dávka ochranu opět navýší až k > 70%.

Vysoká nakažlivost (doubling time cca 2 – 3 dny) představuje riziko i v případě snížené virulence.

Zásadní ochranou proti těžkému průběhu nemoci představuje pouze očkování. Osoby s posilující dávkou budou významně chráněny i proti nákaze.



Dle realistického scénáře by byly nakaženy zejména osoby dosud nechráněné očkováním a v uplynulých 6 měsících ani proděláním nemoci. Předpokládaný počet nakažených by odpovídal podzimu 2021, zásah nemocnic by byl cca poloviční proti "vlně Delta". Rizikem je současná vysoká obsazenost nemocnic, vysoký počet neočkovaných zranitelných osob a rychlost předpokládaného šíření viru.

narostla, ale byla by zvládnutelná

Dle rizikového scénáře by byly nakaženy osoby dosud nechráněné očkováním a v uplynulých 6 měsících ani proděláním nemoci + osoby, u kterých by došlo k průlomovým infekcím po očkování i po nemoci (až 50% riziko průlomu). Předpokládaný počet nakažených by významně překročil podzim 2021, očkovaní by nicméně byli ve významné většině chráněni proti těžkému průběhu nemoci. Zásah nemocnic by dosáhnul až úrovně "vlny Delta". Při stávající obsazenosti nemocnic jde o vysoké riziko dalšího nárůstu zátěže. Rizikem je dále vysoký počet neočkovaných zranitelných osob a extrémní rychlost předpokládaného šíření viru.



V tomto scénáři existuje riziko velmi vysoké zátěže nemocnic

Predikovaný počet nových hospitalizačních případů (denní příjmy do nemocnic)

Vysoce rizikový scénář pro populační predikce počtu nakažených (scénář 2) není v modelech hospitalizací promítnut, protože tento kalkuluje 1000 s nákazou primárně citlivých osob a dále s průlomovými nákazami u očkovaných osob a v populaci s prodělaným onemocněním. Tito nakažení by však dle dostupných dat měli být významně chráněni před těžkým průběhem onemocnění. 900 Počet nových hospitalizačních případů 800 700 600 ■ Reálná data 500 400 300 200 100 7,10,2021,2021 3.10.202 2201.2022 20.20.2021 77.21.2022 24.21.2022 01.2.2021 29,01.2022

Snímek prezentuje výsledky simulace prostřednictvím epidemiologického modelu, který slouží ke zkoumání dopadů změn různých parametrů epidemie. Vzhledem k objektivně daným neurčitostem ve struktuře modelu (například limitované znalosti o skutečné vnímavosti populace k viru a jeho novým variantám) je nezbytné výsledky brát jako orientační, umožňující pouze porovnání jednotlivých scénářů, nikoliv jako konkrétní předpověď pro určité období.

Predikce – scénáře modelu SEIRV:

Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický): horní hranice spolehlivosti predikce

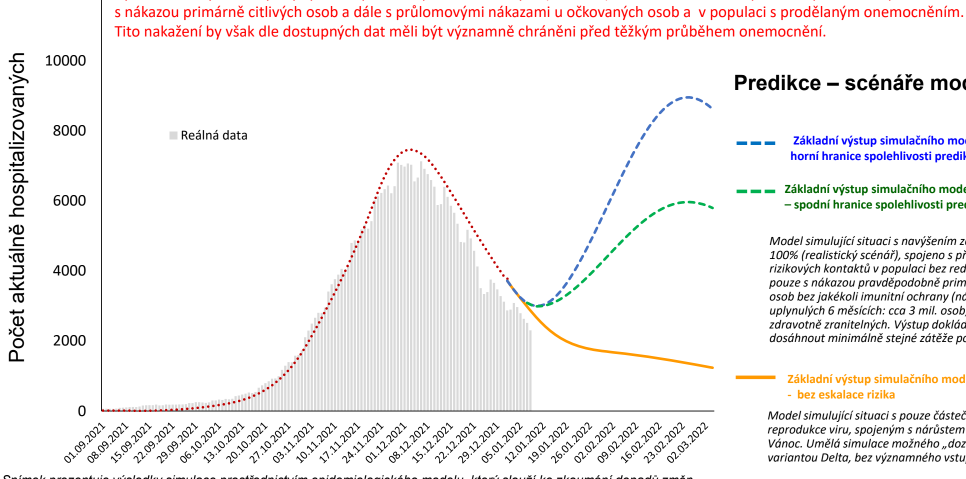
Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický) - spodní hranice spolehlivosti predikce

Model simulující situaci s navýšením základní reprodukce viru o 100% (realistický scénář), spojeno s předpokladem počtu rizikových kontaktů v populaci bez redukce. Předpoklady kalkulují pouze s nákazou pravděpodobně primárně citlivé populace, tedy osob bez jakékoli imunitní ochrany (nákaza, vakcinace) v uplynulých 6 měsících: cca 3 mil. osob, z toho 300 – 400tis. zdravotně zranitelných. Výstup dokládá potenciál Omicronu dosáhnout minimálně stejné zátěže populace jako varianta Delta.

Základní výstup simulačního modelu: scénář 0 (bazální) - bez eskalace rizika

Predikovaný celkový počet aktuálně hospitalizovaných

12000



Vysoce rizikový scénář pro populační predikce počtu nakažených (scénář 2) není v modelech hospitalizací promítnut, protože tento kalkuluje

Snímek prezentuje výsledky simulace prostřednictvím epidemiologického modelu, který slouží ke zkoumání dopadů změn různých parametrů epidemie. Vzhledem k objektivně daným neurčitostem ve struktuře modelu (například limitované znalosti o skutečné vnímavosti populace k viru a jeho novým variantám) je nezbytné výsledky brát jako orientační, umožňující pouze porovnání jednotlivých scénářů, nikoliv jako konkrétní předpověď pro určité období.

Predikce - scénáře modelu SEIRV:

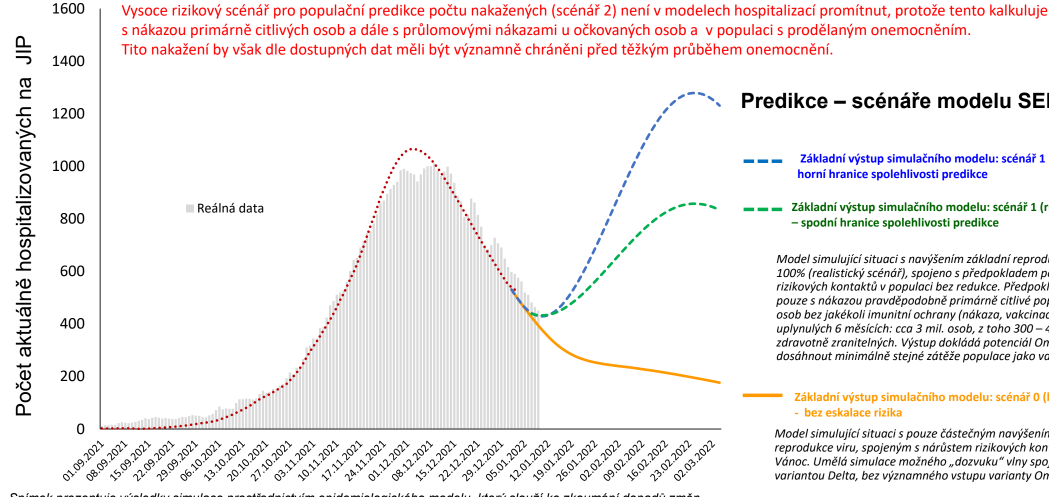
Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický): horní hranice spolehlivosti predikce

Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický) - spodní hranice spolehlivosti predikce

Model simulující situaci s navýšením základní reprodukce viru o 100% (realistický scénář), spojeno s předpokladem počtu rizikových kontaktů v populaci bez redukce. Předpoklady kalkulují pouze s nákazou pravděpodobně primárně citlivé populace, tedy osob bez jakékoli imunitní ochrany (nákaza, vakcinace) v uplynulých 6 měsících: cca 3 mil. osob, z toho 300 – 400tis. zdravotně zranitelných. Výstup dokládá potenciál Omicronu dosáhnout minimálně stejné zátěže populace jako varianta Delta.

Základní výstup simulačního modelu: scénář 0 (bazální) - bez eskalace rizika

Predikovaný počet aktuálně hospitalizovaných na JIP



Snímek prezentuje výsledky simulace prostřednictvím epidemiologického modelu, který slouží ke zkoumání dopadů změn různých parametrů epidemie. Vzhledem k objektivně daným neurčitostem ve struktuře modelu (například limitované znalosti o skutečné vnímavosti populace k viru a jeho novým variantám) je nezbytné výsledky brát jako orientační, umožňující pouze porovnání jednotlivých scénářů, nikoliv jako konkrétní předpověď pro určité období.

Predikce – scénáře modelu SEIRV:

Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický): horní hranice spolehlivosti predikce

Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický) - spodní hranice spolehlivosti predikce

Model simulující situaci s navýšením základní reprodukce viru o 100% (realistický scénář), spojeno s předpokladem počtu rizikových kontaktů v populaci bez redukce. Předpoklady kalkulují pouze s nákazou pravděpodobně primárně citlivé populace, tedy osob bez jakékoli imunitní ochrany (nákaza, vakcinace) v uplynulých 6 měsících: cca 3 mil. osob, z toho 300 – 400tis. zdravotně zranitelných. Výstup dokládá potenciál Omicronu dosáhnout minimálně stejné zátěže populace jako varianta Delta.

Základní výstup simulačního modelu: scénář 0 (bazální) - bez eskalace rizika

Predikovaný počet zemřelých

220

Vysoce rizikový scénář pro populační predikce počtu nakažených (scénář 2) není v modelech mortality promítnut, protože tento kalkuluje s nákazou primárně citlivých osob a dále s průlomovými nákazami u očkovaných osob a v populaci s prodělaným onemocněním. Tito nakažení by však dle dostupných dat měli být významně chráněni před těžkým průběhem onemocnění. 170 Počet zemřelých 120 ■ Reálná data 70 20 27:10:202 05,01.2022 26,01.2022 20:10:2022 03.11.2021

Snímek prezentuje výsledky simulace prostřednictvím epidemiologického modelu, který slouží ke zkoumání dopadů změn různých parametrů epidemie. Vzhledem k objektivně daným neurčitostem ve struktuře modelu (například limitované znalosti o skutečné vnímavosti populace k viru a jeho novým variantám) je nezbytné výsledky brát jako orientační, umožňující pouze porovnání jednotlivých scénářů, nikoliv jako konkrétní předpověď pro určité období.

Predikce – scénáře modelu SEIRV:

- Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický): horní hranice spolehlivosti predikce
- Základní výstup simulačního modelu: scénář 1 (realistický) spodní hranice spolehlivosti predikce

Model simulující situaci s navýšením základní reprodukce viru o 100% (realistický scénář), spojeno s předpokladem počtu rizikových kontaktů v populaci bez redukce. Předpoklady kalkulují pouze s nákazou pravděpodobně primárně citlivé populace, tedy osob bez jakékoli imunitní ochrany (nákaza, vakcinace) v uplynulých 6 měsících: cca 3 mil. osob, z toho 300 – 400tis. zdravotně zranitelných. Výstup dokládá potenciál Omicronu dosáhnout minimálně stejné zátěže populace jako varianta Delta.

Základní výstup simulačního modelu: scénář 0 (bazální) - bez eskalace rizika