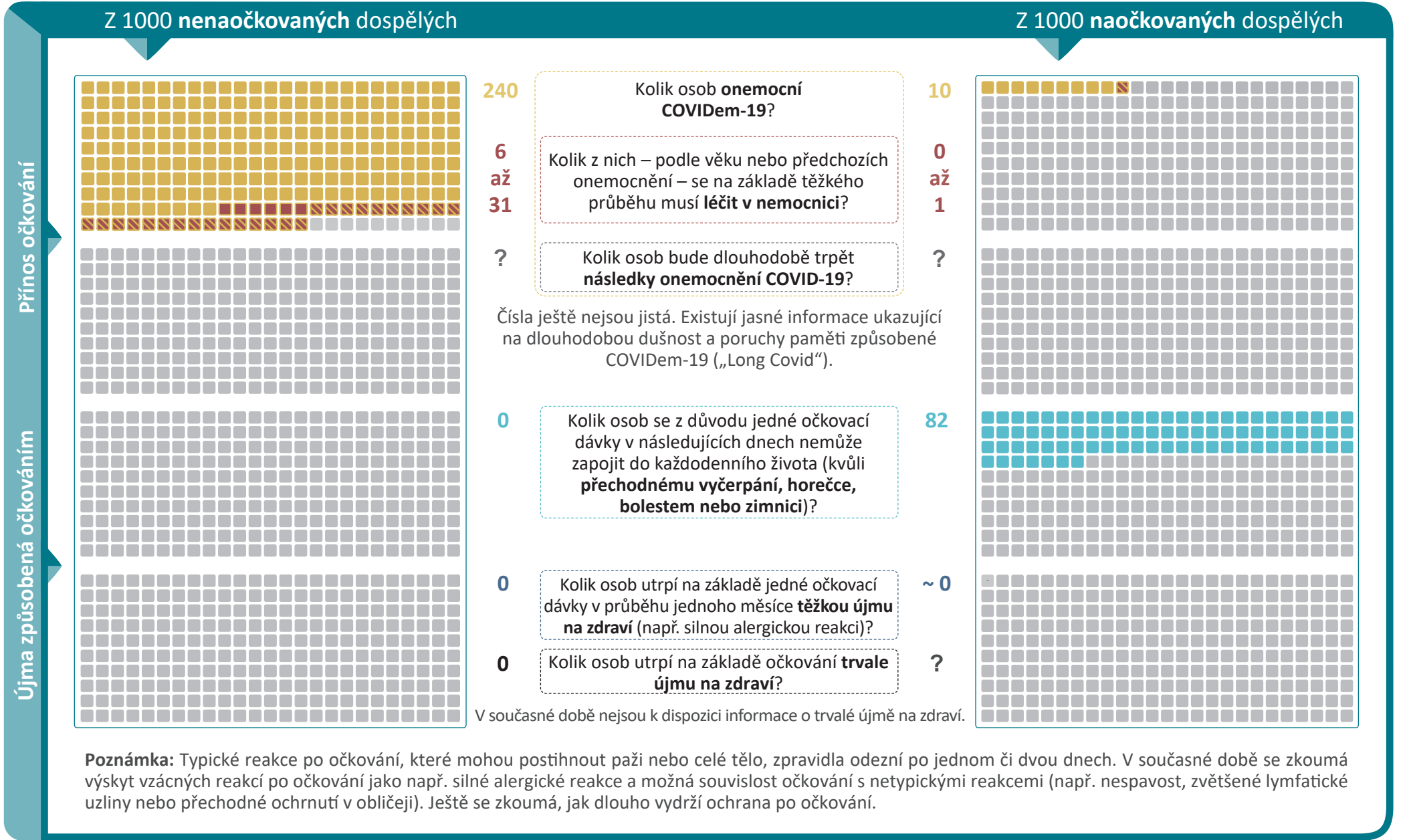


# Infografika: Jak bezpečné a účinné je ochranné očkování mRNA proti COVIDu-19 pro dospělé mladší 60 let?

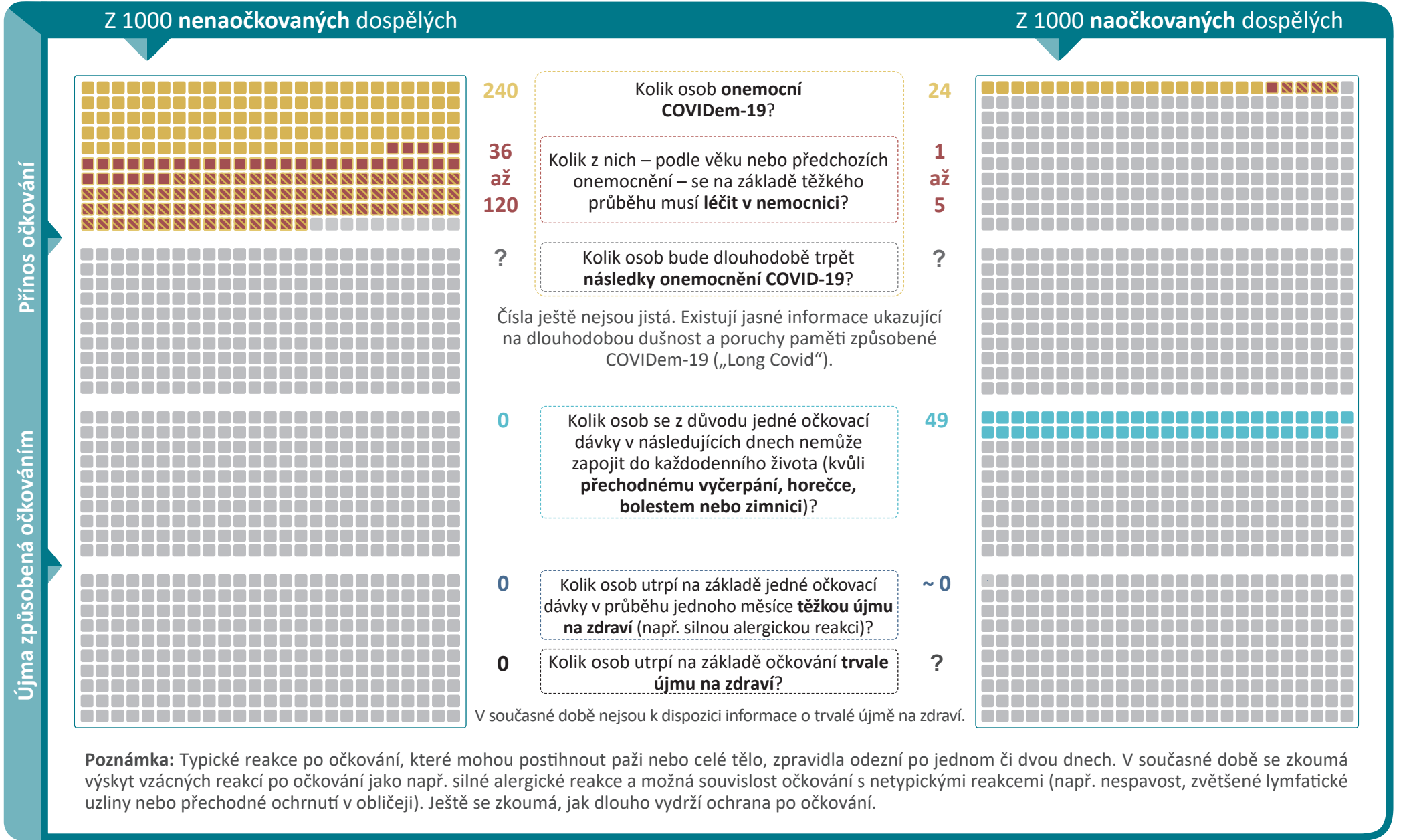
Tato infografika srovnává dospělé mladší 60 let bez očkování proti COVIDu-19 (vlevo) s očkovánými dospělými (vpravo). Předpokládá se, že z 1000 nenačkovaných osob jich onemocní 240. To je srovnatelné s Vaším rizikem, že při těsném kontaktu s infikovanou osobou onemocníte.



**Poznámka:** Typické reakce po očkování, které mohou postihnout paži nebo celé tělo, zpravidla odezní po jednom či dvou dnech. V současné době se zkoumá výskyt vzácných reakcí po očkování jako např. silné alergické reakce a možná souvislost očkování s netypickými reakcemi (např. nespavost, zvětšené lymfatické uzliny nebo přechodné ochrnutí v obličeji). Ještě se zkoumá, jak dlouho vydrží ochrana po očkování.

# Infografika: Jak bezpečné a účinné je ochranné očkování mRNA proti COVIDu-19 pro dospělé starší 60 let?

Tato infografika srovnává dospělé starší 60 let bez očkování proti COVIDu-19 (vlevo) s očkovánými dospělými (vpravo). Předpokládá se, že z 1000 nenačkovaných osob jich onemocní 240. To je srovnatelné s Vaším rizikem, že při těsném kontaktu s infikovanou osobou onemocníte.



**Poznámka:** Typické reakce po očkování, které mohou postihnout paži nebo celé tělo, zpravidla odezní po jednom či dvou dnech. V současné době se zkoumá výskyt vzácných reakcí po očkování jako např. silné alergické reakce a možná souvislost očkování s netypickými reakcemi (např. nespavost, zvětšené lymfatické uzliny nebo přechodné ochrnutí v obličeji). Ještě se zkoumá, jak dlouho vydrží ochrana po očkování.