

बीमारी	मृत्यु दर (%)	संक्रमण फैलने की दर	औसत मौतें (प्रतिदिन)	औसत मौतें (प्रतिवर्ष)	संक्रमण के वाहक	रोग-जनक
कोविड-19	0.1-1	1.7-6.6	-	लगभग 10 लाख (दिसंबर 2019 से सितंबर 2020 तक; अतिरंजित आंकड़ों के बावजूद)	थूक की बूंदों के प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष संपर्क में आने से। संक्रमण के तरीकों की अभी तक पूरी जानकारी नहीं।	वायरस
टी.बी.	7-43	10	4109	15 लाख	हवा में उड़ने वाली सूक्ष्म बूंदों से, जो बहुत समय तक वातावरण में मौजूद रहती हैं	बैक्टीरिया
निमोनिया	5-30	-	2191	8 लाख	निमोनिया के वायरस और बैक्टीरिया बच्चों के नाक या गले में पाए जाते हैं। संक्रमण के तरीकों की अभी तक पूरी जानकारी नहीं।	बैक्टीरिया और वायरस
एचआइवी/ एड्स	80-90	2-5	2109	7.70 लाख	शरीर द्रव से	वायरस

मलेरिया	0.5-10	80	1095	4 लाख	मच्छर काटने से	परजीवी
हेपेटाइटिस-सी	3-7	-	1093	3.99 लाख	रक्त के संपर्क में आने से	वायरस
मौसमी इन्फ्लूएंजा (फ्लू)	0.1-0.45	2.5	794-1784	2.90 लाख से 6.5 लाख	हवा में उड़ने वाली सूक्ष्म बूंदों से, जो बहुत समय तक वातावरण में मौजूद रहती हैं	वायरस
टायफ़ाइड	1-30	2.8	441	1.61 लाख	मल-कण से	बैक्टीरिया
डायरिया	5-10	2.13	1438	5.25 लाख	मल-कण से	बैक्टीरिया
रैबीज़	100	1.6	150	55 हजार	कुत्ते के काटने से	वायरस