**Причины и последствия скарлатины**

Скарлатина возникает после передачи стрептококковой инфекции от больного этим заболеванием (наибольшую опасность представляют случаи невыраженного протекания заболевания), а также от людей с назофарингитом и стрептококковой ангиной. Заразность составляет примерно 40%. Основной причиной скарлатины остается размножение бактерий в области зева и миндалин на фоне [снижения иммунитета](https://medikom.ua/ru/slabyj-immunitet-kak-ukrepit/). Опасность заражения возрастает в осенне-зимний период.

Если пациент не получает надлежащего лечения, инфекция распространяется по всему организму, вызывая нарушение функций многих органов и систем. Последствия скарлатины негативно сказываются на работе сердца, почек, суставов, головного мозга и др.

**Пути заражения скарлатиной**

Возбудитель скарлатины принадлежит к стрептококковой группе, которая может поражать суставы, почки, миндалины. Если во время заражения инфекцией у человека снижен иммунитет, то развивается это заболевание.

Источником заражения является человек, который болеет скарлатиной или является носителем [стрептококков](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D0%B5%D0%BF%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D0%BA%D0%BA%D0%B8%22%20%5Ct%20%22_blank). Инкубационный период скарлатины продолжается в среднем 1,5-2 недели. Инфицированный человек является источником распространения инфекции в течение 3 недель с момента появления первых признаков заболевания.

GT

Příčiny a následky šarlatové horečky

Spála vzniká po přenosu streptokokové infekce od pacienta s tímto onemocněním (největším nebezpečím jsou případy nevyjádřeného průběhu onemocnění), dále od lidí s nazofaryngitidou a streptokokovou angínou. Nakažlivost je přibližně 40 %. Hlavní příčinou šarlatové horečky je množení bakterií v krku a mandlích na pozadí snížení imunity. Riziko infekce se zvyšuje v období podzim-zima.

Pokud pacient nedostane správnou léčbu, infekce se šíří po celém těle a způsobuje dysfunkci mnoha orgánů a systémů. Důsledky šarlatu negativně ovlivňují činnost srdce, ledvin, kloubů, mozku atd.

Způsoby nákazy šarlatovou horečkou

Původce šarlatové horečky patří do streptokokové skupiny, která může postihnout klouby, ledviny, mandle. Pokud je imunita člověka během infekce snížena, pak se toto onemocnění rozvíjí.

Zdrojem nákazy je člověk, který má spálu nebo je přenašečem streptokoků. Inkubační doba šarlatové horečky trvá v průměru 1,5-2 týdny. Infikovaná osoba je zdrojem infekce do 3 týdnů od okamžiku, kdy se objeví první příznaky onemocnění.

Deepl

Příčiny a následky skarlatiny

Skarlatina vzniká po přenosu streptokokové infekce od nemocného (nejnebezpečnější jsou případy neléčeného onemocnění) a od osob se zánětem nosohltanu a streptokokovou angínou. Nakažlivost je asi 40 %. Hlavní příčinou skarlatiny zůstává pomnožení bakterií v hltanu a mandlích na pozadí snížené imunity. Riziko infekce se zvyšuje během podzimu a zimy.

Pokud není pacient řádně léčen, infekce se rozšíří do celého těla a způsobí poruchu funkce mnoha orgánů a systémů. Následky spály postihují srdce, ledviny, klouby, mozek atd.

Způsoby nákazy spalničkou

Původce spály patří do skupiny streptokoků, které mohou infikovat klouby, ledviny a mandle. Pokud dojde během infekce k oslabení imunity člověka, dojde k rozvoji onemocnění.

Zdrojem infekce je osoba, která má spálu nebo je nosičem streptokoků. Inkubační doba spály trvá v průměru 1,5-2 týdny. Nakažená osoba je zdrojem šíření infekce po dobu 3 týdnů od objevení prvních příznaků onemocnění.