**OPARZENIA**

Oparzeniato uszkodzenia tkanek wywołane działaniem wysokiej temperatury. Każde działanie wysokiej temperatury na skórę, prowadzi do jej niszczenia oraz uszkodzenia tkanek głębokich.

**Oparzenia – klasyfikacja**

**Wyróżnia się 3 stopnie oparzenia, które zależą od głębokości uszkodzenia.**

**Stopień I** – cechuje się **zaczerwienieniem skóry** (rumień), połączonym z **niewielkim** [**obrzękiem**](https://www.medonet.pl/dolegliwosci,dolegliwosci-profil,1577353,1,obrzeki,index.html) **i bolesnym pieczeniem**. Rumień tworzy się pod wpływem krótkotrwałego działania **pary wodnej, niezbyt gorącej wody, lub też po zbyt silnym opalaniu się.** Utrzymuje się zazwyczaj kilka dni i goi się po złuszczeniu naskórka. Nie pozostawia po sobie blizny.



**Stopień II** – oprócz zaczerwienienia i obrzęku tworzą się **pęcherze,** które wewnątrz **wypełnione żółtawym płynem surowiczym**. Pęcherze te to nic innego, jak tylko martwy naskórek uniesiony gromadzącym się pod nim płynem tkankowym.

Toczą się w nim silne procesy zapalne i martwicze naskórka na granicy ze skórą właściwą. Bóle bywają znaczne. **Do oparzenia II stopnia dochodzi zwykle po oblaniu się wrzątkiem, gorącym olejem lub pod wpływem pary wodnej itp.**

Oparzenia goją się zwykle po upływie ok. dwóch tygodni dzięki możliwości regeneracji naskórka od dna.



**Stopień III** – dochodzi do uszkodzenia pełnej grubości skóry, często również tkanek głębokich, niekiedy aż do kości. Często część martwicza skóry wysycha i tworzą się białoszare lub żółte strupy. W wyniku uszkodzenia zakończeń nerwowych chory z oparzeniem III stopnia nie odczuwa bólu, zachowane jest jedynie czucie głębokie. Następnie dochodzi do oddzielenia części obumarłych i wytworzenia się ziarniny oraz blizny.

**Tego rodzaju oparzenia powstają przez działanie: otwartego ognia, przez dłuższy czas wrzątku, gorącego oleju itp. Bardzo często wymagają one leczenia operacyjnego przeszczepami skóry.**

Skrajną postacią oparzenia jest **zwęglenie tkanek**.

