

CHOROBY SKÓRY

www.chorobyskory.eu

Niniejsza prezentacja ma **charakter wyłącznie informacyjny** i nie może być podstawą diagnozy ani leczenia.

Najpopularniejsze choroby skóry

- Wszawica
- Świerzb
- Grzybica
- Nowotwory skóry
- Plamy na skórze
- Łuszczyca
- Zapalenia skóry

Wszawica

Jest to zakaźna, pasożytnicza choroba skóry wywołana przez wesz – pasożyta nie przekraczający 2-3 milimetrów. Wszawicę dzieli się ze względu na miejsce występowania:

- **Wesz głowowa** – Rozmnaża się przez gnidy, czyli zapłodnione jaja przyczepione do włosów, zauważalne głównie z tyłu głowy i za uszami. Do zakażenia może dojść bezpośrednio poprzez kontakt z osobą chorą lub pośrednio, przez przedmioty codziennego użytku np. grzebień.
- **Wesz odzieżowa** – Występuje dość rzadko i dotyczy najczęściej osób zaniedbanych. Pasożyt gnieździ się w szwach ubrania chorego.
- **Wesz łonowa** – Również, występuje dość rzadko. Pasożyt umiejscawia się w okolicach łonowych, a także na brwiach i w dołkach pachowych. Do zarażenia dochodzi drogą płciową.

Wszawica



Wesz głowowa



Wesz odzieżowa
(źródło: www.pasozyty.org.pl)

Świerzb

Świerzb jest zakaźną chorobą skóry charakteryzującą się intensywnym świądem. Wywołana jest przez świerzbowca ludzkiego – wewnętrznego pasożyta, niedostrzegalnego gołym okiem.



Świerzb na ręce



Świerzb na nadgarstku

Świerzb

Świerzbowce osadzają się w powierzchniowych warstwach skóry, gdzie drążą korytarze w których następnie samica składa jaja. Z jaj powstają larwy, a te z kolei w ciągu 3 tygodni przekształcają się w dojrzałe osobniki świerzbowca. Poza ciałem gospodarza świerzbowiec może przeżyć maksymalnie 4 dni.



Świerzbowiec – pasożyt wywołujący świerzb

Świerzb

Za Wikipedia.pl:

„Świąd nasilający się w nocy, po kąpieli na skutek rozgrzania i uczynnienia świerzbowców. Zwykle na pośladkach, w okolicy nadgarstków i na bocznych powierzchniach palców, w naturalnych fałdach skóry, w okolicach pępka, brodawek sutkowych u kobiet, narządów płciowych, gdzie widoczne są norki świerzbowcowe.

W okolicach zmian widoczne przeczasy - linijne nadżerki naskórka spowodowane intensywnym drapaniem. Nie zajmuje okolicy międzyłopatkowej oraz twarzy, z wyjątkiem świerzbu norweskiego. U dzieci często lokalizuje się na dłoniach i podszwach stóp.

Grzybica

Grzybica powszechnie nazywana także drożdżycą lub kandydoz. Odpowiedzialny za nią jest drożdżak biały (łac. *Candida Albicans*). Ze względu na duży obszar występowania grzybicy, rozróżnić można:

- Grzybice stóp
- Grzybice paznokci
- Grzybice pochwy
- Grzybice penisa
- Grzybice języka

Grzybica



Grzybica paznokci

Grzybica

Najczęściej występującymi objawami grzybicy są:

- Zaburzenia trawienia.
- Wzdęcia.
- Gazy.
- Ogólne wyczerpanie.
- Osłabienie organizmu.
- Częste uczucie zmęczenie.
- Brak snu.
- Wahania nastrojów.

- Brak energii do działania.
- Wzmożona potliwość.
- Częste przeziębienia.
- Częste stany zapalne.

Grzybica atakuje każdą część powłoki skórnej stąd też duże jej zróżnicowanie.

Grzybica

Podział grzybic ze względu na nazwę naukową (Za Wikipedia):

- aspergiloza
- blastomykoza
- chromomikoza
- dermatofitozy
- drożdżyca (blastomykoza)
- histoplazmoza
- kandydoza
- kokcydioidomikoza
- kryptokokoza

- kryptosporidioza
- maduromykoza
- mukormykoza
- sporotrychoza

Podział wg pochodzenia zakażenia (Za Wikipedia):

- endogenne
- egzogenne
- pośrednie endo- i egzogenne

Grzybica

Grzybica w Międzynarodowej Klasyfikacja Chorób IDC-10:

B35.0	Grzybica owłosionej skóry głowy i brody	B36.1	Grzybica czarna [tinea nigra]
B35.1	Grzybica paznokci	B36.9	Grzybica powierzchniowa, nie określona
B35.2	Grzybica rąk	B44	Grzybica kropidlakowa [Aspergiloza]
B35.3	Grzybica stóp	B44.0	Inwazyjna grzybica kropidlakowa płuc
B35.4	Grzybica ciała	B44.2	Grzybica kropidlakowa migdałków
B35.5	Grzybica łuskowata [tinea imbricata]	B44.7	Grzybica kropidlakowa rozsiana
B35.6	Grzybica goleni	B44.8	Inne postacie grzybicy kropidlakowej
B35.8	Inne grzybica [rozsiana, ziarniniakowa]	B44.9	Grzybica kropidlakowa, nie określona
B35.9	Grzybica skóry, nie określona	B47.1	Grzybica madyrska promienicza

ICD-10 jest opracowana przez WHO i obowiązuje w Polsce od roku 1996. Z angielskiego: International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems).

Nowotwory skóry

Należy rozróżnić dwa typy nowotworów skóry:

- **Nowotwory łagodne** – nie będące schorzeniem bardzo poważnym.
- **Nowotwory złośliwe** – które nazywane są także rakami. Przebieg i skutki tej choroby skóry są dużo poważniejsze niż w przypadku nowotworów łagodnych. Rak jest chorobą, w której następuje niekontrolowany wzrost zainfekowanych komórek, mogą się one rozprzestrzeniać także na inne ograny.

Nowotwory skóry

Nowotwory łagodne:

- **Brodawki łojotokowe** (Brązowe, płaskie plamki występujące głównie na tułowiu. Pojawiają się ok. 50 roku życia i są uważane za całkowicie nieszkodliwe)
- **Łojotokowe kaszaki torbielowate** (Ruchome, dające się uchwycić gołymi palcami, bezbolesne guzki w okolicy gruczołów łojowych, aby nie przerodziły się w coś poważniejszego, zaleca się ich usuwanie).
- **Mięczaki zakaźne** (Nowotwory występujące najczęściej u dzieci, zlokalizowane są przeważnie na tułowiu, ramionach i narządach płciowych, powinny być usuwane).
- **Mięczaki zwisające** (Są to strzępiaste kawałeczki skóry występujące na szyj oraz w zagłębieniu pach, można je z łatwością usunąć).

Nowotwory skóry

Nowotwory łagodne:

- **Pieprzyki** (Występujące na wszystkich częściach ciała, najczęściej w odcieniach brązu. Usuwane są ze względów estetycznych bądź ze względu na narażenie na uszkodzenia mechaniczne. Istnieje rodzaj pieprzyków „podejrzanych”, które powinien zobaczyć lekarz – mają one asymetryczny kształt, nieregularne brzegi z zatartymi konturami i niejednorodną barwę, często mierzą powyżej 6 milimetrów).
- **Rogowacenia słoneczne** (Zwane też „centralnymi kwiatami”, najczęściej pojawiają się u osób starszych na odkrytych częściach ciała. Są to brązowe plamy płaskie bądź wypukłe powstałe na skutek intensywnego opalania się w młodym wieku. Zaleca się ich usuwanie).

Nowotwory skóry

Nowotwory złośliwe:

- **Czerniak** (Najniebezpieczniejszy rak skóry, który rozwija się najczęściej z „podejrzanego” pieprzyka. Ryzyko zachorowania na czerniaka w znacznym stopniu zwiększają niewłaściwe kąpiele słoneczne.)
- **Rak kolczystokomórkowy** (Rzadki rodzaj raka skóry, dający przerzuty na węzły chłonne oraz drogą krwi na odległe narządy.)
- **Rak podstawokomórkowy** (Najczęściej występujący nowotwór skóry, przeważnie pojawia się na skórze twarzy, szyi i grzbiecie dłoni. Dotyczy głównie osób po 50 roku życia).

Nowotwory skóry

Nowotwory złośliwe:

- **Czerniak** (Najniebezpieczniejszy rak skóry, który rozwija się najczęściej z „podejrzanego” pieprzyka. Ryzyko zachorowania na czerniaka w znacznym stopniu zwiększają niewłaściwe kąpiele słoneczne.)
- **Rak kolczystokomórkowy** (Rzadki rodzaj raka skóry, dający przerzuty na węzły chłonne oraz drogą krwi na odległe narządy.)
- **Rak podstawokomórkowy** (Najczęściej występujący nowotwór skóry, przeważnie pojawia się na skórze twarzy, szyi i grzbiecie dłoni. Dotyczy głównie osób po 50 roku życia).

Plamy na skórze

Występowanie plam na skórze może być spowodowane wieloma czynnikami, może mieć to związek z poziomem melatoniny, być dziedziczne, a także być reakcją alergiczną na skutek przyjmowanych leków.

Najczęstsze przyczyny tworzenia się przebarwień skóry:

- Solarium, promienie słoneczne.
- Menopauza.
- Ciąża.
- Terapia hormonalna.
- Doustna antykoncepcja.
- Choroby wątroby
- Niewydolność nadnerczy.
- Nadczynność tarczycy.
- Dziedziczenie.
- Przyjmowanie leków.
- Stosowanie preparatów miejscowych, zawierających alkohol.

Łuszczyca

Łuszczyca jest przewlekłą, zapalną i niezakaźną chorobą skóry. Zakłada się, że ma podłoże genetyczne jednak jej dokładna przyczyna nie jest znana.

Choroba ta, widoczna jest na skórze w postaci różowych plam, pokrytych srebrnobiałymi, matowymi i centralnie przymocowanymi łuskami.

Przebieg łuszczycy ma przeważnie łagodny charakter a po zmianach skórnych nie pozostają blizny.

Łuszczyca

Łuszczyca występuje na następujących partiach ciała:

- Łokcie
- Kolana
- Okolice kości krzyżowej
- Owłosiona części głowy
- Paznokcie

W związku z miejscem występowania wyróżnia się następujące rodzaje choroby:

- Łuszczyca owłosionej skóry głowy (zmiany łuszczycowe występują nie tylko we włosach, ale często przechodzą także na czoło, kark oraz za uszami).
- Łuszczyca paznokci (często występuje wraz z innymi odmianami łuszczycy, jej cechą charakterystyczną są małe dziurki na płytce paznokcia).

Łuszczyca



Łuszczyca dłoni

Łuszczyca



Łuszczyca głowy

Łuszczyca



Łuszczyca ramienia

Zapalenie skóry

Zapalenie skóry charakteryzuje się występowaniem zaczerwienionych plamek bądź pęcherzy, którym towarzyszy świąd. Zmiany skórne często występują na ciele w większych skupiskach.

Przyczyną tego typu zapaleń skóry jest przeciągające się zewnętrzne podrażnienie skóry bądź reakcją alergiczną na określone substancje.

Wśród czynników wywołujących chorobę są także takie przypadłości jak:

- Cukrzyca.
- Astma.
- Zaburzenia trawienne.
- Chorobliwe otłuszczenie.

Zapalenie skóry



Atopowe zapalenie skóry

Nota prawna

Uwaga! Niniejsza prezentacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie może być podstawą diagnozy ani leczenia.

Prezentacja ma za zadanie edukowanie oraz dostarczanie informacji. Ma zadanie przekazać najbardziej rzetelne informacje, aczkolwiek każdą decyzję w sprawie leczenia należy najpierw skonsultować z lekarzem.

Więcej informacji na: www.chorobyskory.eu

CHOROBY SKÓRY

[Więcej informacji na: www.chorobyskory.eu](http://www.chorobyskory.eu)