



Jak go wykryć ?

Istnieje duże prawdopodobieństwo, że zmiana na skórze jest czerniakiem, gdy jest niesymetryczna, ma nierówne obrysy i jej granice sprawiają wrażenie rozmytych, a ponadto jakby w sposób niezauważalny wnika w sąsiadującą z nią skórę, na jej powierzchni występują różnorodne odcienie koloru brązowego, czarnego lub niebieskiego i jej średnica przekracza 6 mm

Uwaga!

Osoba dorosła ma przeciętnie 10-20 brązowych lub czarnych znamion barwnikowych.

PAMIĘTAJ!

Każdy ma jakieś znamiona i pieprzyki. Nie czekaj, badania są całkowicie bezbolesne.

Czerniak i co dalej ?

Czerniak złośliwy jest najbardziej złożony spośród wszystkich nowotworów skóry. Statystyki są takie, że choruje jedna osoba na 300.

Częściej ci którzy się opalają i chodzą na solaria, ponieważ promieniowanie UV pobudza komórki warstwy podstawnej skóry do wytwarzania związków chemicznych zwanych czynnikami wzrostu, które z kolei hamują odpornościowe mechanizmy obronne i prowadzą do powstawania niewidocznych zmian w ludzkim DNA.

Jak go wyleczyć ?

W czasie pierwszej operacji wycina się pacjentowi czerniaka, aby określić jego stopień zaawansowania klinicznego, i tak jak większość innych osób chorujących na ten nowotwór usłyszy, że zmiana nowotworowa znajduje się w pierwszym stopniu zaawansowania klinicznego. Następnie musi być wykonany drugi zabieg, podczas którego zostaje usunięty jeszcze 2-centymetrowy margines zdrowej skóry.



Jak go wykryć ?

Istnieje duże prawdopodobieństwo, że zmiana na skórze jest czerniakiem, gdy jest niesymetryczna, ma nierówne obrysy i jej granice sprawiają wrażenie rozmytych, a ponadto jakby w sposób niezauważalny wnika w sąsiadującą z nią skórę, na jej powierzchni występują różnorodne odcienie koloru brązowego, czarnego lub niebieskiego i jej średnica przekracza 6 mm

Uwaga!

Osoba dorosła ma przeciętnie 10-20 brązowych lub czarnych znamion barwnikowych.

PAMIĘTAJ!

Każdy ma jakieś znamiona i pieprzyki. Nie czekaj, badania są całkowicie bezbolesne.

Czerniak i co dalej ?

Czerniak złośliwy jest najbardziej złożony spośród wszystkich nowotworów skóry. Statystyki są takie, że choruje jedna osoba na 300.

Częściej ci którzy się opalają i chodzą na solaria, ponieważ promieniowanie UV pobudza komórki warstwy podstawnej skóry do wytwarzania związków chemicznych zwanych czynnikami wzrostu, które z kolei hamują odpornościowe mechanizmy obronne i prowadzą do powstawania niewidocznych zmian w ludzkim DNA.

Jak go wyleczyć ?

W czasie pierwszej operacji wycina się pacjentowi czerniaka, aby określić jego stopień zaawansowania klinicznego, i tak jak większość innych osób chorujących na ten nowotwór usłyszy, że zmiana nowotworowa znajduje się w pierwszym stopniu zaawansowania klinicznego. Następnie musi być wykonany drugi zabieg, podczas którego zostaje usunięty jeszcze 2-centymetrowy margines zdrowej skóry.