

## Dla mieszkańca

Opublikowano: poniedziałek, 25, marzec 2019 12:13

Odsłony: 38718

---

Gmina Starachowice przystąpiła do akcji propagującej działania związane z profilaktyką czerniaka. Organizatorem akcji jest Studenckie Koło Naukowe Onkoma przy Klinice Gastroenterologii Onkologicznej w Centrum Onkologii – Instytucie im. Marii Skłodowskiej – Curie w Warszawie we współpracy z Akademią Czerniaka – sekcją naukową Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej. Akcja polega na przeprowadzeniu w szkołach, lekcji poświęconych profilaktyce czerniaka. Z terenu naszego miasta w akcji uczestniczy 5 szkół, są to 3 gimnazja i 2 szkoły podstawowe. Dzięki świadomej profilaktyce, znajomości objawów, wiedzy o diagnostyce i wiedzy na temat leczenia tej choroby można zmniejszyć procent osób, które co roku na nią zapadają.

<https://www.youtube.com/watch?v=VptQG18QRXo>



znamie!  
znam je?



FUNDACJA  
GWIAZDA  
NADZIEI

## Znamie! Znam je? - czyli co musisz wiedzieć o czerniaku skóry

czerniak  
skóry  
może rozwinąć się  
u każdego...

Co to jest  
czerniak

Czerniak jest nowotworem złośliwym skóry. Może pojawić się na skórze, ale także w obrębie ust, nosa oraz gałki ocznej. Czerniak charakteryzuje się agresywnym wzrostem oraz możliwością tworzenia przerzutów, które są trudne w leczeniu. Tymczasem, usunięcie czerniaka, kiedy choroba nie jest jeszcze zaawansowana, pozwala na wyleczenie ponad 80% chorych. Dlatego tak ważne jest szybkie i prawidłowe rozpoznanie tego nowotworu.

Czy jestem  
w grupie  
podwyższonego  
ryzyka

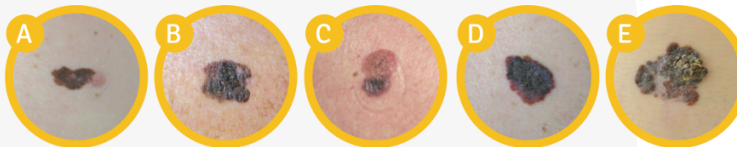
Zagrożenie zachorowaniem na czerniaka wzrasta, jeżeli:

- Posiadasz jasną karnację, rude lub blond włosy, niebieskie oczy, liczne pieg
- Masz dużą liczbę znamion barwnikowych, znamion w miejscach drażnienia
- Doznałeś oparzeń słonecznych, szczególnie w dzieciństwie
- Słabo tolerujesz słońce, opalasz się z dużym trudem lub w ogóle
- W rodzinie występowały przypadki czerniaka lub inne nowotwory skóry
- Korzystasz z solarium

### Poznaj ABCDE czerniaka

Czerniaki mają wiele cech charakterystycznych, które pomagają w ich rozpoznaniu.

Na co muszę  
zwracać  
uwagę



**A**  
asymetria  
np. znamie  
„wylęgające”  
się na jedną  
stronę

**B**  
brzegi  
poszarpane,  
nierównomierne,  
posiadające  
zgrubienia

**C**  
czerwony,  
czarny,  
niejednolity  
kolor

**D**  
duży  
rozmiar,  
wielkość  
zmiany  
powyżej  
6mm

**E**  
ewolucja,  
czyli  
postępujące  
zmiany  
zachodzące  
w znamieniu

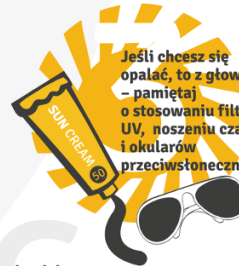
Jak mogę  
uchronić się  
przed  
czerniakiem



**1**  
Raz w miesiącu oglądaj  
swoją skórę - sprawdź,  
czy Twoje znamiona  
nie zmieniają się  
lub czy nie pojawiły się  
nowe.

Jeśli zauważysz,  
że coś podejrzanego  
dzieje się z Twoim  
znamieniem,  
udaj się do  
chirurga-onkologa.

Jeśli chcesz się  
opalać, to z głową  
- pamiętaj  
o stosowaniu filtrów  
UV, noszeniu czapki  
i okularów  
przeciwslonecznych.



**4**  
Unikaj słońca  
w godzinach  
11.00-16.00

**5**  
Nie opalaj się  
w solarium!

Przynajmniej  
raz na rok odwiedzaj  
dermatologa lub  
chirurga-onkologa.

Jak  
leczyć  
czerniaka

Czerniak skóry we wczesnym stadium jest bardzo łatwy do wyleczenia poprzez proste chirurgiczne wycięcie zmiany wraz z szerokim marginesem okolicznej tkanki.

Patroni honorowi



MINISTER  
EDUKACJI  
NARODOWEJ



Główny  
Inspektor  
Sanitarny



[www.facebook.com/znamieznamje](http://www.facebook.com/znamieznamje)

Więcej informacji na ten temat znajdziesz na stronie [www.akademiaczerniaka.pl](http://www.akademiaczerniaka.pl)

Zamieszczone zdjęcia czerniaków  
są własnością prof. Piotra Rutkowskiego  
- Klinika Nowotworów Tłuszczowych,  
Kości i Czerniaków, Centrum Onkologii  
- Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.

## **Dla mieszkańca**

Opublikowano: poniedziałek, 25, marzec 2019 12:13

Odsłony: 38718

---

## Jak mogę uchronić się przed czerniakiem

- Raz w miesiącu oglądaj swoją skórę – sprawdź, czy Twoje znamiona nie zmieniają się lub czy nie pojawiły się nowe
- Jeśli zauważysz, że coś podejrzanego dzieje się z Twoim znamieniem, udaj się do chirurga-onkologa
- Unikaj słońca w godzinach 11.00-16.00
- Nie opalaj się w solarium!
- Jeśli chcesz się opalać, to z głową – pamiętaj o stosowaniu filtrów UV, noszeniu czapki i okularów przeciwsłonecznych.
- Przynajmniej raz na rok odwiedzaj dermatologa lub chirurga-onkologa

## Jak leczyć czerniaka

Czerniak skóry we wczesnym stadium jest bardzo łatwy do wyleczenia poprzez proste chirurgiczne wycięcie zmiany wraz z szerokim marginesem okolicznej tkanki. W przypadku występowania większych czerniaków o grubości ponad 1 mm (w głąb skóry) dokonuje się biopsji węzłów chłonnych położonych najbliżej nowotworu. Jeśli w pobranych węzłach znajdują się komórki nowotworowe, konieczne jest ich całkowite wycięcie oraz, w wybranych przypadkach, leczenie uzupełniające. W zaawansowanym stadium czerniaka stosuje się chemioterapię, radioterapię, immunoterapię i terapię celowaną.

## Jak wygląda badanie skóry?

Wszystkie znamiona, narośla, pieprzyki, które mogą budzić niepokój powinny zostać zbadane przez lekarza dermatologa lub chirurga-onkologa i w razie jakichkolwiek wątpliwości wycięte. Badanie przeprowadzane u specjalisty jest szybkie, bezbolesne i nieinwazyjne. Lekarz ogląda skórę za pomocą dermoskopu, który wychwytuje wszelkie atypowe zmiany.

## Garść statystyk

W Polsce co roku odnotowuje się około **50 000** przypadków nowych zachorowań na nowotwory skóry, w tym **3000** zachorowań na czerniaki. Czerniak stanowi tylko 6% wszystkich nowotworów skóry, ale aż 80% chorych na czerniaki umiera z powodu tej choroby. Liczba zachorowań na czerniaka w Polsce podwaja się co 10 lat.



[www.facebook.com/znamieznamje](http://www.facebook.com/znamieznamje)

Więcej informacji na ten temat znajdziesz na stronie [www.akademiaczerniaka.pl](http://www.akademiaczerniaka.pl)

Patroni honorowi



MINISTER  
EDUKACJI  
NARODOWEJ



Główny  
Inspektor  
Sanitarny

Zamieszczone zdjęcia czerniaków są własnością prof. Piotra Rutkowskiego - Klinika Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków, Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie.