

Chłoniak sery

Chłoniak jest jednym z rodzajów chorób nowotworowych. Zmiany chorobowe najczęściej na skórze, stąd nazwa – chłoniak sery. Najczęściej występuje ziarniak grzybiasty. Komórki rakowe atakują układ chłonny, co grozi przerzutami do innych narządów. Ponadto upośledza mechanizmy obronne organizmu. Aby móc uratować wykrycie chłoniaka we wczesnym stadium. Ten rodzaj choroby nowotworowej leczony jest przez dermatologów. Przyczyny zachorowań na chłoniaki sery nie są znane. Wpływ na to mogą mieć niektóre wirusy lub leki. Komórkami układu chłonnego są głównie limfocyty. Pełnią one funkcje odpornościowe (typ B) lub rozwojowe (typ T). Nowotwór upośledza oba rodzaje limfocytów, stąd ich podział. Ich nieprawidłowe działanie na dostrzec, dzięki zmianom na skórze. Pierwsze objawy ziarniaka to rumień. Rak przypomina trochę uszczycie. Taka dolegliwość leczona w nieodpowiedni sposób może utrzymywać się nawet kilka lat. Następnie na skórze pojawiają się nacieki i guzy. W trzeciej fazie najczęściej pacjent ma już przełuty, np. do wątroby lub płuca. Do objawów somatycznych zaliczyć może: ogólne osłabienie, nagły spadek masy ciała, dęgotwa, stan podgorączkowy, swędzenie skóry, nadmierne pocenie się. Wczesne wykrycie chłoniaka sery daje duże szanse na przeżycie. Leczenie chłoniaka opiera się przede wszystkim naświetlaniu oraz radioterapii. Efekty są zadowalające podczas walki z siatkowniczym (dotyka głównie mężczyźni) i ziarniniakiem oraz chłoniakami typu B. W przypadku zespołu Sezary'ego, na który zapadają tylko osoby w podeszłym wieku, wiążą się z chorobą i chorych umiera.

About the Author

Autor: Aneta

Source: <http://www.farmacja.org.pl>