

Objašnjenje nekih pojmova

Alopecija – Gubitak kose

Anestetici – Lijekovi koji služe da bi se bolesnika uspavalo (opći anestetik) ili da bi se neosjetljivim učinio neki dio njegova tijela (lokalni anestetik)

Antigen – Strana supstancija koju tijelo prepoznaće i na koju se pokreće imunološka reakcija

Benigno – Nije zloćudno, no može prouzročiti probleme.

Biopsija – Ispitivanje sitnog uzorka tjelesnog tkiva

Krvna slika – Brojčane vrijednosti raznih vrsta stanica u krvi

Koštana srž – Spužvasta tvar u središtu velikih kostiju koja proizvodi krvne stanice: tvornica krvi

Karcinogen – Čimbenik odgovoran za nastanak tumora

Kardio – Tiče se srca.

Kateter – Tanka, elastična cijev koja služi za dovođenje tekućine u tijelo ili odvođenje tekućine iz tijela (primjerice urinarni kateter, centralni venski kateter i dr.)

Cerebrospinalna tekućina – Tekućina koja se stvara u mozgu te okružuje možak i leđnu moždinu

Kemoterapija – Liječenje kemijskim tvarima koje zaustavljaju rast tumorskih stanica

Kronično – Dugotrajno, tvrdokorno

Cito – Tiče se stanica.

Disfunkcija – Poremećen prirodan rad nekog sustava ili organa

Endokrino – Tiče se hormona.

Ekscizija – Izrezivanje

Genetska bolest – Stanje prouzročeno promijenjenim genima (može biti nasljedno)

Hematologija – Grana medicine koja se bavi proučavanjem krvi

Histopatologija – Grana medicine koja proučava patološke promjene različitih tjelesnih tkiva

Hormoni – Tvari koje stvaraju i izlučuju žljezde, a koje se potom krvlju prenose u pojedine dijelove tijela odakle na specifičan način utječu na funkcioniranje organizma

Imunologija – Grana medicine koja proučava tjelesni obrambeni sustav za suzbijanje infekcija

Imunosupresivan – Umanjuje sposobnost organizma da se odupre infekciji

Intravenozan (IV) – Ulazi u venu

Karcinom – Zloćudni tumor pokrovnog tkiva (npr. sluznice, kože, žljezda i dr.)

Leukemija – Zloćudni tumor krvnih stanica

Limfa – Gotovo posve bezbojna tekućina, sastavni dio tjelesne obrane protiv infekcije. Struji limfnim žilama i utječe u krvotok.

Limfociti – Bijele krvne stanice koje se stvaraju u limfnim žljezdama i sudjeluju u obrani organizma od infekcija

Limfom – Zloćudni tumor limfnih čvorova

Maligan – Zloćudan. Zloćudan tumor raste nekontrolirano i može se proširiti na druge dijelove tijela.

Metastaze – Tumori koji su se razvili iz prvotnoga (primarnog) tumora na nekom drugom organu; poznate također i kao sekundarni tumori

Mikrobiologija – Znanost o mikroorganizmima

Morbiditet – Obolijevanje; neželjene posljedice

Nausea – Mučnina

Neuro – Tiče se živaca ili živčanog sustava

Neutropeničan – Ima smanjen broj neutrofila

Neutrofili (granulociti) – Bijele krvne stanice koje suzbijaju infekciju

Edem – Oteklini izazvana nakupljanjem tekućine

Onkologija – Grana medicine koja se bavi proučavanjem i liječenjem tumora

Oftalmologija – Grana medicine koja se bavi proučavanjem i liječenjem očiju

Oralan – U ustima

Osteo – Tiče se kostiju

Pedijski – Tiče se djece

Trombociti – Krvne pločice koje sudjeluju u sprečavanju krvarenja

Prognoza – Očekivani ishod neke bolesti i njezina liječenja

Proteza – Umjetni nadomjestak dijela tijela koji nedostaje, primjerice, neke kosti

Pulmonalan – Tiče se pluća.

Radioterapija (zračenje) – Uporaba rendgenskih zraka za uništavanje tumorskih stanica

Relaps – Povratak bolesti nakon prethodnog liječenja

Remisija – Razdoblje zdravlja, vrijeme bez znakova bolesti

Renalan – Tiče se bubrega.

Sarkom – Zločudni tumor vezivnog tkiva

Matične stanice – Mlade (nezrele) krvne stanice

Subkutan – Potkožan

Terapija – Liječenje

Toksičan – Otrovan; primjerice, citotoksične tvari ubijaju stanice

Tumor – Neprirodna tvorba koju čine nakupine promijjenjenih stanica. Može biti dobroćudan ili zločudan.