

4. PRZYROSTKI



Po tym jak wraz z wieloma przedrostkami usunęliśmy tasiemcowi jego wszystkie dwadzieścia trzy głowy, został nam jeszcze do przerobienia ogon tego kolosa.

Weźmy na początek jako przykład już znane nam „zapalenie”. Stan zapalny, zapalenie – może toczyć się w niemal każdej części ciała. Aby opisać zapalenie, do tematu wyrazu, określającego zajęty narząd należy dołączyć przyrostek „-itis”, a w przypadku liczby mnogiej „-itiden”. O tym, że w tym przypadku nie zawsze można skorzystać z tematu wyrazu anatomicznego określenia, mającego pochodzenie łacińskie, ale najczęściej stosuje się terminologię grecką, wiecie już z rozdziału drugiego. Ale – bez obaw, w drugiej

części tej książeczki omówione zostaną raz jeszcze poszczególne grupy narządów wg odpowiedniej kolejności.

Zapamiętaj: istnieją ciężkie stany zapalne, których określenia kończą się za pomocą skromnego -ia lub -ie, np. zapalenie płuc = pneumonia.

Przykłady słownictwa medycznego:

- itis	„przyrostek oznaczający zapalenie”
arthritis	zapalenie stawów
bronchitis	zapalenie oskrzeli
cholecystitis	zapalenie pęcherzyka żółciowego
encephalitis	zapalenie mózgu
gastritis	zapalenie żołądka
gingivitis	zapalenie dziąseł
hepatitis	zapalenie wątroby
colitis	zapalenie jelita grubego
coniunctivitis	zapalenie spojówek
laryngitis	zapalenie krtani
meningitis	zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych
myocarditis	zapalenie serca (mięśnia serca)
nephritis	zapalenie nerek
neuritis	zapalenie nerwów
ostitis	zapalenie kości
pancreatitis	zapalenie trzustki
pharyngitis	zapalenie gardła
prostatitis	zapalenie prostaty
rhinitis	zapalenie błony śluzowej nosa, nieżyt nosa
sinusitis	zapalenie zatok obocznych nosa
tonsillitis	zapalenie migdałków
tracheitis	zapalenie tchawicy
cystitis	zapalenie pęcherza moczowego

I to jeszcze nie wszystko! Pierwsza z wymienionych chorób zapalnych, czyli „arthritis”, stanowi pomost do kolejnych określeń chorób, które mają końcówkę „-ose” lub „-osis”, wskazującą na toczące się zmiany wsteczne, czyli zwyrodnieniowe.