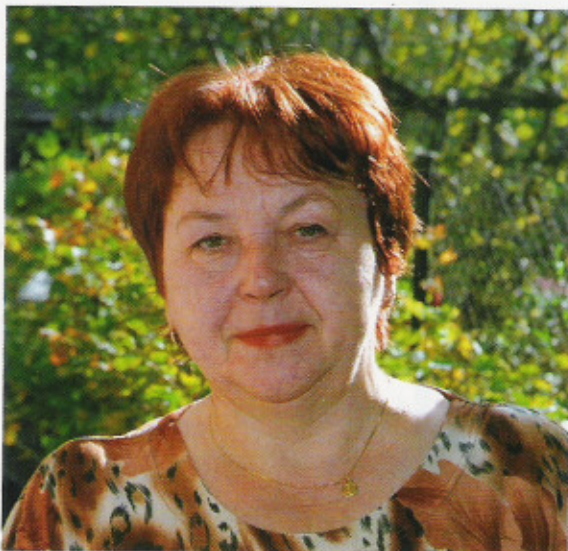


Wspomagamy wątrobę ziołami

Rozmowa z lek. med.
Krystyną Bugajską



– Jaką funkcję w naszym organizmie spełnia wątroba?

– Wątroba to największy gruczoł układu trawiennego, zbudowana jest z komórek zwanych hepatocytami. Dokonują się w nich przemiany metaboliczne dzięki krwi dopływającej z przewodu pokarmowego przez żyłę wrotną i tętnicę wątrobową. Prawidłowość przemian metabolicznych w hepatocytach wymaga prawidłowego dowozu substratów. Wątroba produkuje także żółć, która ulega zagęszczeniu wędrując przez przewody żółciowe i podczas przechowywania w pęcherzyku żółciowym.

– Jakie są choroby wątroby i kto jest na nie najbardziej narażony?

– Wątrobę mogą atakować i uszkadzać różne wirusy: cytomegalii, mononukleozy, odry, opryszczki i inne. W naszym kraju największe znaczenie mają wirusy zakaźnego zapalenia wątroby A, B, C, D. Wirus A warunkuje epidemiczne zapalenie wątroby, przenoszone głównie drogą jelitową. Wirus B wywołuje wszczepione zapalenie

wątroby, przenosi się głównie drogą parenteralną i ujawnia po 2-6 miesięcznym okresie inkubacji. Wirusowe zapalenie wątroby jest u nas dość częstą chorobą zakaźną. WZW typu A szerzy się szczególnie łatwo w skupiskach dzieci i młodzieży, natomiast postacią wszczepioną możemy zarazić się przez zabiegi lekarskie: pobieranie i przetaczanie krwi, dializy, iniekcje.

– A inne choroby wątroby?

– Inne choroby wątroby to kamica żółciowa, stany zapalne pęcherzyka i dróg żółciowych, marskość wątroby, stłuszczenie, guzy, nowotwory pęcherzyka żółciowego i dróg żółciowych.

– Jedną z poważniejszych chorób wątroby jest marskość. Jak dochodzi do jej powstania?

– Marskość wątroby jest chorobą, w wyniku której dochodzi do niszczenia właściwej struktury narządu przez tkankę łączną. Przyczyny powstawania tej

choroby mogą być bardzo różne: wzrastające spożycie alkoholu, błędy żywieniowe, chemizacja życia (w tym także bardzo duże spożycie leków), wirusowe zapalenia wątroby i dróg żółciowych. Choroba doprowadza do dekompensacji wątroby – czyli niewydolności krążeniowej, metabolicznej i wydzielniczej. Marskość wątroby podczas swego trwania wpływa niekorzystnie na wiele innych czynności organizmu – zaburza czynność układu krwiotwórczego, układu krzepnięcia, nerek, serca i krążenia, układu nerwowego. Rokowanie w marskości wątroby jest złe.

Zółtaczką (icterus) – zażółcenie skóry, błon śluzowych i białkówki oczu wskutek nagromadzenia się bilirubiny w surowicy krwi i tkankach organizmu. Prawidłowy poziom bilirubiny w surowicy człowieka wynosi 3,4-17 $\mu\text{mol/l}$.

– Czy jest jakieś antidotum na choroby zakaźne wątroby?

– Aby uchronić się przed chorobami zakaźnymi wątroby należy się szczepić. Ważne jest, aby szpitale dysponowały sprzętem jednorazowego użytku. Profilaktyka WZW typu A to stałe podnoszenie higieny osobistej i środowiskowej oraz higieny środków spożywczych. Do statecznie wczesne wykrywanie i skuteczne usuwanie innych przyczyn chorób wątroby może nas uchronić przed marskością.

– Jak Alveo może wpłynąć na profilaktykę i leczenie chorób wątroby?

– Alveo możemy stosować zarówno w profilaktyce chorób wątroby, jak i wspomagająco podczas ich leczenia. Dzięki działaniu detoksykacyjnemu preparatu, praca wątroby szybciej wraca do normy. Niektóre zioła, wchodzące w skład

Marskość wątroby (łac. cirrhosis hepatis) to postępujące włóknienie miększu wątroby, niszczące strukturę narządu. Charakteryzuje się zastępowaniem komórek włóknami tkanki łącznej, które burzą jego prawidłową budowę, doprowadzając do upośledzenia funkcji metabolicznych, utrudnienia odpływu żółci oraz są przyczyną powstania nadciśnienia wrotnego.

Alveo (aloes, drapacz, kardamon, rdest, mięta, koniczyna, goryczka), od stuleci są znane i stosowane przy schorzeniach wątroby i dróg żółciowych. Leczenie schorzeń wątroby jest bardzo kosztowne. O wiele tańsze i skuteczniejsze jest zapobieganie. Alveo jest naturalnym preparatem, który w tym bardzo pomaga.

Rozmawiała Anna Szulc