

NT wspieranie profilaktyki i terapii trudnych przypadków.

STUDIUM ANALITYCZNO-PORÓWNAWCZE HOLISTYCZNYCH I NATURALNYCH KONCEPCJI ORAZ TECHNIK TERAPEUTYCZNYCH

Porównanie stanowisk HAMER`a i ASHKAR`a



PCUKD RADIUS

Jan M MACKIEWICZ

Dypl. mistrz bioenergoterapii i radiestezji,
dypl. mistrz med. holistycznej,
mistrz terapii naturalnych.

Biegły sądowy.

Kontakt: 601 805 111, jmackiewicz@onet.pl,
www.aeipcbiorad@republika.pl

© Wer.2. VI..2014r. opracowanie J M Mackiewicz na podstawie publikacji i internetu
Autor prezentacji informuje, że nie podziela niektórych poglądów dr R Hamera i dr G. Askhara
Materiał szkoleniowy – własność intelektualna autora prezentacji

Przypadek Bogdana M ...



ASHKAR: mechanizm zachorowania (3)

- Triada: **komórka**, **kancerogen-inicjator**, promotor!
- Dopiero w momencie gdy obecne są w ponad krytycznym stężeniu **kancerogeny** to PROMOTOR może **zainicjować rozwój choroby. Różnych dla różnych inicjatorów!** (s.19.op. Cit.)
- Promotor jest ten sam niezależnie od inicjatora! Są nimi te czynniki, które mogą uszkodzić komórkę, więc: wolne rodniki, mat.i urządzenia promieniotwórcze/ radioaktywne, mikroorganizmy np. wirusy.
- **Promotory (katalizatory? – brzytwa Ockhama) pierwotnie krążą we krwi!**
- Tam gdzie się pojawi aktywna triada tam inicjuje się choroba!!!
- **W: nieszczelności i słabości syst. oczyszczania oraz wydalania! – por procesy starzenia Zb. Wiśniewskiego „Odkryłem tajemnicę raka”- podkr. JM]**
- **Detoksykacja, w tym zwłaszcza na poziomie komórkowym, techniki mobilizujące aktywność i oczyszczanie limfy są pozytywnie zweryfikowane w naturoterapeutycznej praktyce autora [JM] tej analizy.**

- Systemy obronne:

- a) Układ krwionośny
- b) Układ limfatyczny

Ad a): limfocyty: neurofilne granulocyty i monocyty – mobilizacja ku infekcji by rozpocząć fagocytozę obcych ciał (antygeny), dając sygnał wytwarzania przeciwciał, a potem wchłaniają kompleksy złożone z przeciwciał i antygenów

Nie każda cząsteczka w organizmach rozpoznawana jest jako obca.

Wchłanianie: strawienie (zniszczenie intruza)

: odporne - azbest, konserwanty

: pożerają od wewnątrz i mnożą się

Ad b): limfa wypłukuje wszystkie odpady na poziomie komórkowym [Ashkar na s. 22 pisze:”Limfa, przenikając przez tkanki, oblewa komórki rozpuszczonymi molekułami pożywienia i tlenu, a ostatecznie dołącza do krwioobrotu poprzez kanały limfatyczne.” – **błąd Autora lub tłumacza- podkr. JM]** i transportuje je do węzłów chłonnych, wątroby czy śledziony [**także?**]

Układ krwionośny i filtraia nerki.

Prostym sposobem, by powstrzymać niszczenie komórek ciała oraz tworzenie zmienionych komórek jest redukcja ilości obcych cząsteczek w organizmie. Można to osiągnąć przy użyciu metody opisanej w tej książce, zwanej „Absorbacją Neutralnej Infekcji”.

Całą prezentację

- Można nabyć :
 - **Uczestnicząc** w kursie stacjonarnym lub indywidualnym, rzemieślniczym przygotowaniu do zawodu - organizowanych przez Autora niniejszej prezentacji;
 - **Zabiegając o licencję** autoryzowanego przez Autora wykładowcy zawodu (**know how**);
 - **Podnosząc wiedzę i doskonaląc umiejętności** jako **samokształcenie z konsultacją** Autora.

Kontakt: 601 805 111 (pon-pt, godz.17-18)

www.jmackiewicz.pl; jmackiewicz@onet.