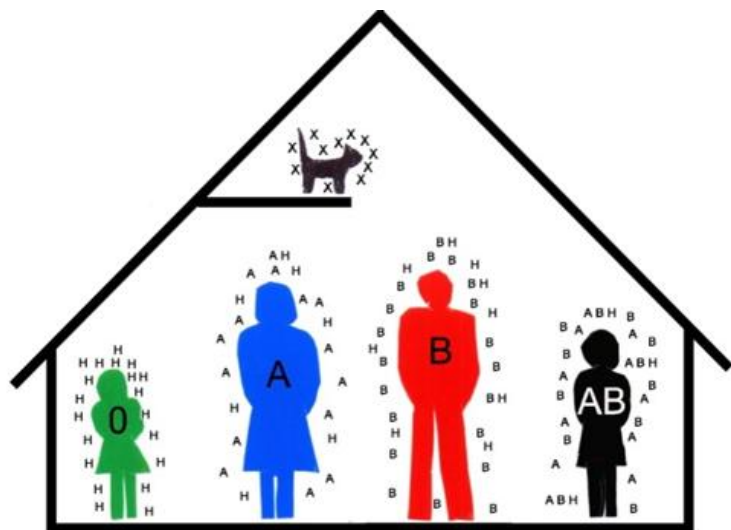


# CHOROBY HAPTENOWE. Naukowe Odkrycie!

Author: Jerzy Grzeszczuk [jerzygrzeszczuk@op.pl](mailto:jerzygrzeszczuk@op.pl)

[www.haptens.pl/haptenology\\_pl.html](http://www.haptens.pl/haptenology_pl.html)



Każda osoba w tej rodzinie ma inną grupę krwi: **O, A, B, AB**.  
Wszyscy są „wydzielaczami” antygenów grupowych krwi. **Woda w ich organizmach** (pot, mocz, mleko, łzy, ślina, sperma...) zawiera **niepełnowartościowe antygeny** – proste związki chemiczne nazywane **haptenami**, które są wydalane razem z wodą do środowiska. **Hapteny** są w zapachu ludzi, zwierząt i pleśni.  
**Powietrze w źle wietrzonych domach zawiera ogromne ilości haptentów**, które wnikają do krwi podczas oddychania, powodują zmiany chemiczne we krwi, doprowadzają do ponad 160 chorób autoimmunizacyjnych: alergia, autyzm, depresja, cukrzyca, epilepsja, Hashimoto, jaskra, lupus, migrena, reumatoidalne zapalenie stawów, schizofrenia, stwardnienie rozsiane ... nagła śmierć uprzednio zdrowych osób.

<http://youtu.be/QvPL6QN2-bc>

Objawy tych chorób są podobne do objawów podczas przetaczania konfliktowych grup krwi: niepokój, nudności, zaburzenia nerwowe i wzrokowe, ośpienie, omamy, zaburzenia układu krążenia, przewodu pokarmowego i układu oddechowego, ból w okolicy lędźwiowej, dreszcze, wzrost temperatury, drętwienie rąk i nóg ...

**Hapten A** jest szkodliwy dla osób mających przeciwciała **anty-A**.  
**Hapten B** jest szkodliwy dla osób mających przeciwciała **anty-B**.  
**Hapten H** jest szkodliwy dla osób mających przeciwciała **anty-H**.  
**Hapten Le** jest szkodliwy dla osób mających przeciwciała **anty-Le**.

Grupy krwi oraz fenotyp Lewis	HAPTENY w zapachu	PRZECIWCIAŁA
O <sub>h</sub> Bombay		<b>anty-H, anty-A, anty-B</b>
O	<b>78% H</b>	<b>anty-A, anty-B</b>
B	<b>78% B, H</b>	<b>anty-A</b>
A <sub>1</sub>	<b>78% A, H</b>	<b>anty-B</b> <b>sporadycznie anty-H</b>
A <sub>2</sub>	<b>78% A, H</b>	<b>anty-B, 1-8% anty-A<sub>1</sub></b>
A <sub>1</sub> B	<b>78% A, B, H</b>	<b>sporadycznie anty-H</b>
A <sub>2</sub> B	<b>78% A, B, H</b>	<b>22-35% anty-A<sub>1</sub></b>
Lewis(a-b-) <b>nie dotyczy ciężarnych.</b>		<b>często anty-Le<sup>a</sup></b> <b>często anty-Le<sup>b</sup></b>
Lewis(a+b-)	<b>Le<sup>a</sup></b>	<b>rzadko anty-Le<sup>b</sup></b>
Lewis(a-b+)	<b>Le<sup>a</sup> and Le<sup>b</sup></b>	

“Naturalne” przeciwciała anty-A oraz anty-B najczęściej są słabe, ponieważ ich miano wynosi około **200**.

“Odpornościowe” przeciwciała mogą być bardzo silne, ponieważ ich miano może przekroczyć **20 000**.

“Odpornościowe” przeciwciała są wytwarzane po immunizacji, która następuje po szczepieniach ochronnych, po chorobach wirusowych i bakteryjnych, po transfuzji obcej krwi, po skomplikowanych porodach (cesarskim cięciem albo poronieniach, gdy krew dziecka przedostanie się przez ranę do krwi matki)...

**Silna immunizacja to pierwszy etap do chorób haptenowych.**

**Drugi etap chorób haptenowych** (zmiany chemiczne we krwi) zaczyna się podczas oddychania obcymi specyficznymi haptenami.

Siła objawów choroby haptenowej zależy od siły immunizacji (ilości przeciwciał) oraz od ilości obcych haptentów we krwi.

**Im więcej immunizacji, tym więcej chorób haptenowych.**

- Wiedza o chorobach haptenowych pozwala wyjaśnić przyczynę wielu chorób po szczepieniach ochronnych.
- Wiedza o chorobach haptenowych pozwala wyjaśnić przyczynę kilku syndromów: Syndrom Nagłej Śmierci Łóżeczkowej Noworodków, Syndrom Chorych Budynków i Syndrom Wojny w Zatoce Perskiej.
- Prawnicy wiedzą, że nieudane życie rodzinne jest przyczyną 70% zabójstw. Teraz okazuje się, że choroby haptenowe mogą być przyczyną nieudanego życia rodzinnego, konfliktów w rodzinie, rozwodów i zabójstw.

**Przewidywanie, profilaktyka, leczenie chorób haptenowych i zjawisk patologii społecznej powinno polegać na:**

- 1) **Dobrowolnym unikaniu immunizacji.**
- 2) **Dobrowolnym unikaniu wdychania specyficznych obcych haptentów.**

**Świeże powietrze to najlepszy lek na choroby haptenowe.**