

Efekt hydrofobowy

Mateusz „■” Winiarski

biofizyka, FAIS, Uniwersytet Jagielloński

dzisiaj

The antipathy of the paraffin-chain for water is, however, frequently misunderstood. There is no question of actual repulsion between individual water molecules and paraffin chains, nor is there any very strong attraction of paraffin chains for one another. There is, however, a very strong attraction of water molecules for one another in comparison with which the paraffin-paraffin or paraffin-water attractions are very slight.

(Antypatia łańcucha parafinowego do wody jest jednak często źle rozumiana. Nie ma mowy o rzeczywistym odpychaniu pomiędzy poszczególnymi cząsteczkami wody i łańcuchami parafinowymi, ani nie istnieje bardzo silne przyciąganie się łańcuchów parafinowych do siebie. Istnieje jednak bardzo silne przyciąganie się cząsteczek wody do siebie, w porównaniu z którym przyciąganie parafina-parafina lub parafina-woda jest bardzo niewielkie.)

G. S. Hartley (1936)

W swej istocie efekt hydrofobowy wynika z tego, że substancje niepolarne, takie jak węglowodory (węglowodory alifatyczne są najbardziej zbliżone do czysto hydrofobowego charakteru) i gazy obojętne, wykazują minimalną rozpuszczalność w wodzie. Gdy cząsteczki hydrofobowe są obecne w wodzie, woda w ich otoczeniu tworzy uporządkowane struktury klatkowe (klatraty), co prowadzi do zmniejszenia entropii (wzrostu uporządkowania) układu. Ten niekorzystny termodynamicznie spadek entropii jest dominującym czynnikiem napędzającym efekt hydrofobowy. W konsekwencji, substancje hydrofobowe mają tendencję do minimalizowania kontaktu z wodą poprzez agregację, co jest podstawą do tworzenia micel (gdzie hydrofobowe ogony gromadzą się w centrum, a polarne głowy są na zewnątrz) oraz dwuwarstw lipidowych, które tworzą błony biologiczne. Efekt hydrofobowy jest również kluczowy dla zwijania się białek (protein folding), gdzie hydrofobowe łańcuchy boczne aminokwasów są często ukrywane we wnętrzu białka, aby unikać kontaktu z wodą.

Struktura wody: Woda jest cieczą o bardzo uporządkowanej strukturze. Cząsteczki wody tworzą rozległą sieć powiązań wodorowych, gdzie każda cząsteczka H_2O może tworzyć cztery wiązania wodorowe, przyjmując tetraedryczny układ.

Wpływ substancji niepolarnych: Kiedy substancja hydrofobowa, taka jak węglowodór alifatyczny (które są najbliżej czysto hydrofobowego charakteru) lub gaz obojętny, jest wprowadzana do wody, nie może ona tworzyć wiązań wodorowych z cząsteczkami wody. Zamiast tego, cząsteczki wody w jej otoczeniu muszą przegrupować się, tworząc bardziej uporządkowane struktury, często nazywane strukturami klatkowymi (klatratami) wokół cząsteczki hydrofobowej.

Zmiana entropii: To uporządkowanie cząsteczek wody wokół substancji hydrofobowej prowadzi do zmniejszenia entropii (wzrostu uporządkowania) całego układu. Zmiana entropii jest uważana za dominujący czynnik napędzający efekt hydrofobowy [plan seminarium, bazujący na]. Termodynamicznie, spadek entropii jest niekorzystny energetycznie.

Minimalizacja kontaktu: Aby zminimalizować ten niekorzystny termodynamicznie stan, układ preferuje minimalizowanie kontaktu między cząsteczkami hydrofobowymi a wodą. Oznacza to, że substancje hydrofobowe mają tendencję do agregowania ze sobą, zamiast rozpuszczać się w wodzie, co objawia się ich minimalną rozpuszczalnością.

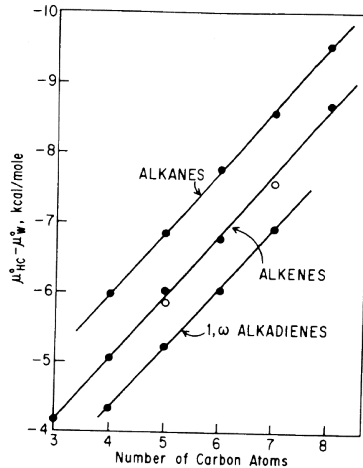
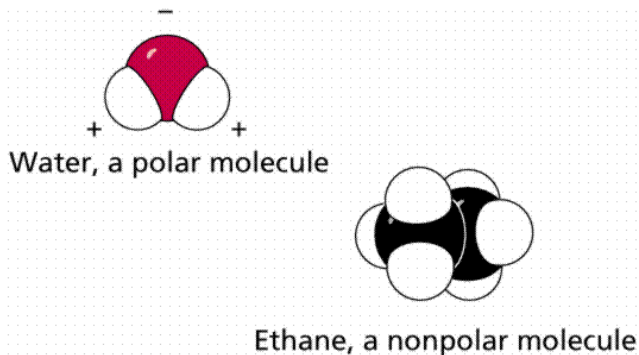


Fig. 2-1. Standard free energies for transfer of hydrocarbons from aqueous solution to pure liquid hydrocarbon at 25°C, based on solubility measurements of McAuliffe (1966). For the alkenes, filled circles represent 1-alkenes, and open circles represent 2-alkenes.

Rysunek: ????????

Bardzo prosty przykład II



Rysunek: Cząstka wody vs. cząstka etanu



Energia swobodna

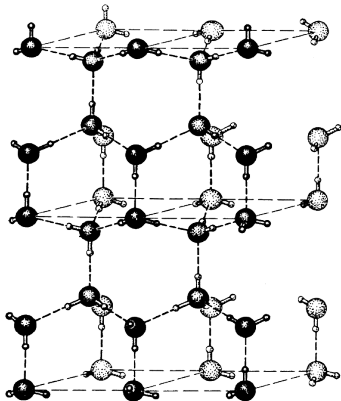
energia swobodna węglowodoru rozpuszczanego w wodzie:

$$\mu_W = \mu_W^\circ + RT \ln X_W + RT \ln f_W$$

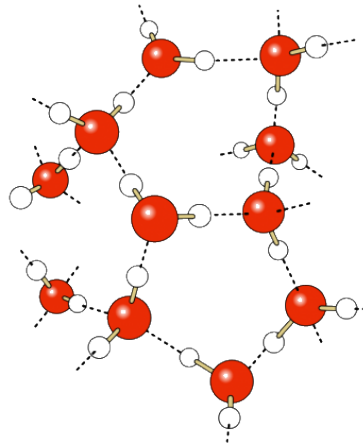
energia swobodna węglowodoru rozpuszczanego w rozpuszczalniku:

$$\mu_{HC} = \mu_{HC}^\circ + RT \ln X_{HC} + RT \ln f_{HC}$$

$$\mu_{HC}^\circ - \mu_W^\circ = -2436 - 884n_C$$



Rysunek: Struktura lodu I: duże kulki to atomy tlenu, mniejsze to atomy wodoru



Rysunek: Wiązania wodorowe między cząsteczkami wody

Micele: definicja

Błony biologiczne

bibliography

- [1] Charles Tanford. *The hydrophobic effect: formation of micelles and biological membranes*. eng. 2. ed. A Wiley-Interscience publication. New York: Wiley, 1980. ISBN: 9780471048930.

dziękuję za uwagę



<https://github.com/falcotinnunculus/przezrocza/blob/wladca/sb22/hydro.pdf>