2024/03/27 1/2 血中アルコール濃度

## 血中アルコール濃度

## blood alcohol level (BAL) (Y90, Y91) — 血中アルコール濃度(BAL) (Y90, Y91)

The concentration of **alcohol** (ethanol) present in blood. It is usually expressed as mass per unit volume, but different countries may express it differently or use different units; examples include milligrams per 100 millilitres (mg/100 ml or, incorrectly, mg percent), milligrams per litre (mg/l), grams per 100 millilitres (g/100 ml), grams percent, and millimoles per litre. A concentration of 8 parts per thousand would be expressed in legal terminology in USA as .08%, in Scandinavia as 0.8 promille, and in Canada and elsewhere as 80 mg/100 ml. National differences also exist in the BAL set as the legal limit for driving under "per se" laws (see **drinking-driving**), with most limits in the range 50-100 mg/100 ml.

The BAL is often extrapolated from measurements made on breath or urine or other biological fluids in which the alcohol concentration bears a known relationship to that in the blood. The Widmark calculation is a technique for estimating BAL at a given time after alcohol ingestion by extra polating from BALs at known times and assuming a fixed rate of alcohol elimination (zero order kinetics). In some jurisdictions this is considered a dubious assumption, and estimates of BALs at previous points in time are not accepted.

血中に存在するアルコール(エタノール)の濃度。通常は単位当たりの重量で示されるが、国によって表記方法や単位が異なっている。例を挙げると、100ミリリットルあたりのミリグラム数(mg/100 ml□mg %は誤記)、リットル当たりのミリグラム数(mg/l□□100ミリリットルあたりのグラム数(g/100 ml□□グラムパーセント、リットル当たりのミリモル数。1,000分の8の濃度は、アメリカの法律用語では.08%、スカンジナビア諸国では0.8プロミル、カナダその他の国では80mg/100 mlと表記される。法律そのものが許容する運転時のBALの法的上限にも、国ごとに違いがある(参照 drinking-driving)が、ほとんどの国では50□100mg/100 mlの間である。

呼気、尿その他の体液などのアルコール濃度は血中の濃度との関係性が知られており、しばしばその濃度がBALの推定に用いられる。ウィドマーク推定式は、アルコール摂取後指定の時間が経過した後のBALを、既知の時間のBALから推定する技法で、アルコールの排泄量が一定であること(ゼロ次反応速度論)を前提としている。いくつかの裁判管区においては、これは疑わしい前提とみなされており、推定された過去の時点でのBALは採用されない。 WHO (1994) $^{11}$ , pp.20-21  $\rightarrow Lexicon of alcohol and drug terms (WHO)$ 

Y90 血中アルコール濃度によるアルコールの関与の証明 Evidence of alcohol involvement determined by blood alcohol level

Y91 中毒の程度によるアルコールの関与の証明 Evidence of alcohol involvement determined by level of intoxication

WHO (1994), Lexicon of alcohol and drug terms. Geneva: World Health Organization →Lexicon of alcohol and drug terms (WHO)

From:

https://ieji.org/wiki/ - 心の家路

Permanent link:

Last update: 2015/09/29

https://ieji.org/wiki/lexicon/blood\_alcohol\_level

Last update: 2015/09/29



https://ieji.org/wiki/ Printed on 2024/03/27