

対

策

 $\mathcal{O}$ 

基

知

識

## ABO 血液型亜型 (1)

- 糖鎖抗原(H抗原)とボンベイ型 -

https://l-hospitalier.github.io

2019.1

<mark>【血液型発生機構】</mark>ヒトの血液型はラントシュタイナーにより 1900 年に記述された ABO 式、1940 年のアカゲザルとの共通抗原①Rh(D)型\*<sup>1</sup> の他 ②MNSs ③Lewis ④ Duffy ⑤Kid ⑥Xg ⑦Kell など **250~340 の血液型分類**がある。 このうち赤血球細胞膜 表面にある**糖鎖抗原**によるのは ABO、Lewis、P、Li 等、細胞膜を貫いて細胞外に突き

H 抗原

A 抗原

A 抗原

A 抗原

A 抗原

A Legend

Red blood cell

N acetyl-galactosamine

Galactose

出た**蛋白質抗原**は Rh、MN、Ss、Duffy、 Kell など。 【ABO型】 の決定は細胞膜 表面の 6 炭糖フコースにガラクトース

(橙)、N アセチルグルコサミン (紫) の基本 4 糖の糖鎖抗原が O 型 (**H 抗** 

原、左図の緑色楕円)、N-アセチルガラクトサミン(紫)を結合したのが A型、ガラクトース(橙)結合が B型。A、B遺伝子はこれら糖の転移酵素をコードし 9番染色体長腕にある (H遺伝子は 19番)。 H(eterospecific)抗原陽性の血液はハリエニシダの実(豆)の抗 H レ

血液はハリエニシダの実(豆)の抗 H レ クチン<sup>\*2</sup>で凝集する。 百万人に 1 人と 査では O 型だが抗 H レクチンで凝集し ボンベイ型 H 抗原異常では A、B 型遺伝



抗 H レクチン (上図)と ハリエニシダ (豆科)

#172

言われるボンベイ型は H 抗原欠損。 通常の検査では O 型だが抗 H レクチンで凝集しない(H 抗原マイナス)。 ボンベイ型やパラボンベイ型 H 抗原異常では A、B 型遺伝子を持っていても N-アセチルガラクトサミン、ガラクトースによる H 抗原の修飾が起きず表現は O 型。 この H 抗原欠損 O 型亜型は抗 H 自然抗体を持ち、**正常 O** 型(H 抗

原陽性) 血は輸血禁。 血液センターはモノクローナル抗体で診断したボンベイ型など希少型を-80℃で 10 年間凍結保存。【ABO 式血液型の問題点と自然抗体】赤血球表面に A 抗原を持つ A 型、B 抗原は B 型、AB 両抗原は AB型、AB とも無いと O 型。 抗原を持たないと血清中に持たない抗原に対する自然抗体が形成される(右図)。1950 年代のペンシルベニア大の実験で ①無菌状態で育

血液型	Α	В	0	AB
血球の抗原	A	В	H 抗原+	AB
血しょうの抗体	抗B	抗A	抗A·抗B	_

てたヒョコは自然抗体を持たず、B抗原を持つ大腸菌投与で抗B抗体が発生②新生児は自然抗体を持たないが生後3~6ヶ月すぎ、腸内細菌が定着するころから産生される、の知見から腸内細菌叢が自然抗体を形成するという説が強い。 A型のヒトにB型を輸血するとB抗原と血清中の抗B抗体が反応して血液の凝集や溶血が起きる。 O型では血球表面にH抗原がありH抗原の力価は O型>>A>B>AB型と O型のH抗原が極めて強い。 H抗原欠損で血清中に自然抗H抗体を持つ(パラ)ボンベイ型が O型と誤判定され O型(H抗原)血液を輸血すると危険。 【ABO型の判定法】以前はヒト由来抗体使用。 現在、ABO血液型判定はモノクローナル抗体による判定が主流。 H抗原は今

でもハリエニシダ・レクチン。【オモテ検査とウラ検査】オモテ検査では患者赤血球と試薬の抗A血清と抗B血清を反応させて凝集の有無で判定。 ウラ検査は、患者血清と試薬であるA型血球とB型血球を反応させて凝集の有無で判定。 これらの2種類の検査法を用いる理由は亜型がありオモテだけでは誤判定があるから。 しかし300を超す血液型の



判定は不可能\*3。 凝集反応には強弱があり、弱い反応を見逃すと、AB型をO型と判定することもある。 オモテとウラ検査が一致しない場合亜型の存在を考える。 新生児では血球表面には ABO 抗原はあるが血清中には持たない抗原に対する自然抗体は存在しない(上記)。 このため血清抗体には腸の免疫機構が関係しているとされる。

\*1以前は抗 Rh 抗体=抗 D 抗体とされた。今は前者は抗 LW (Landsteiner-Wiener) 抗体。\*2レクチン(lectin) は糖鎖と結合する酵素や抗体以外の蛋白 (Goldstein I et al. Nature 286:66,1980)。レクチンフリー食が流行りとか、なんで? \*3卒後すぐ血液内科の Dr から①クロスマッチ②取り違えを防ぐ③輸血開始後 15 分患者のそばを離れない。の 3 点教わった。 その Dr の経験で血液の取り違えがあった時、患者の容体変化にすぐ気が付いて中止、事なきを得たと。