

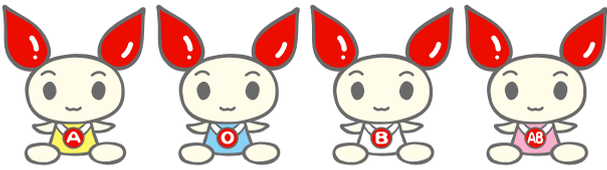
## 輸血と血液型

輸血は、だれの血液でもよいというわけではありません。輸血を受ける人と同じ血液型の血液を輸血します。A B OとR h血液型（赤血球の型）の2つを合わせるこ  
とが基本となります。

たとえば、患者さんがA B型でR hマイナスだとすると、A B OもR hも同じ型の血液を輸血します。この場合、A B型の日本人は10人に1人で、R hマイナスは2000人に1人ですから、同じ血液型の人は2000人に1人と  
いう割合になり、すぐに見つかるとは限りません。

以前はこうした時に、輸血用の血液がないという状況が報道され、これに応じて血液の提供を申し出る方のおかげで、無事手術が行われるということがありました。現在は、献血に協力していただける方の登録体制をとって、  
このような場合に備えています。

血液型は大事だっち。



## 血液型と遺伝

A B O血液型はメンデルの遺伝の法則に従って遺伝します。A、B、O、A B型の四つの血液型を遺伝子型からみると、A型にはA AとA Oがあり、B型にはB BとB Oがありますが、O型はO O、A B型はA Bです。

A型同士両親からでも、遺伝子がA AとA Aなら、子どもはA型しか生まれませんが、遺伝子型がA OとA Oなら、子どもはA型かO型の子どもが生まれます。A AとA Oの両親からは、遺伝子型A AかA OのA型の子どもが生まれることとなります。これはB型の場合もまったく同じことがいえます。

そのほかの組み合わせに関しては、表を参考にしてください。

両親の子と血液型

| 父 \ 母 | A 型    | B 型    | AB型    | O 型    |
|-------|--------|--------|--------|--------|
| A 型   | AまたはO型 | すべて    | O型以外   | AまたはO型 |
| B 型   | すべて    | BまたはO型 | O型以外   | BまたはO型 |
| AB型   | O型以外   | O型以外   | O型以外   | AまたはB型 |
| O 型   | AまたはO型 | BまたはO型 | AまたはB型 | O型のみ   |