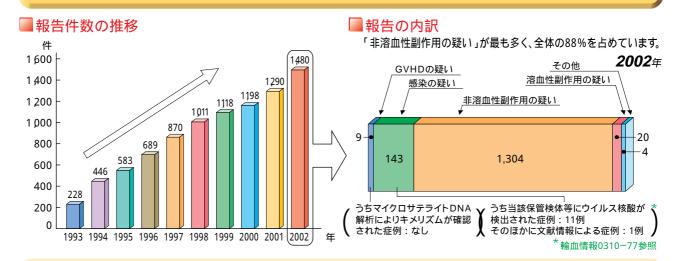
# **十**輸血情報

# 【赤十字血液センターに報告された非溶血性輸血副作用 - 2002年 - 】

2002年の1年間に、医療機関において輸血による副作用・感染症と疑われ、赤十字血液センターに報告された症例のうち、最も報告数の多い非溶血性輸血副作用について示します。

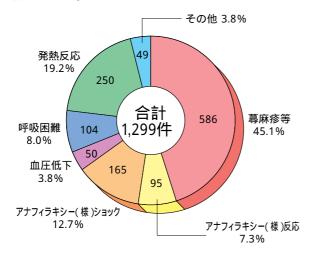
### 輸血副作用・感染症報告件数(医療機関から報告された数、輸血との関連性なしとされた症例も含む)



# 非溶血性輸血副作用(2002年)

#### ■副作用の種類

副作用の種類別内訳は前年(2001年)とほぼ同様の比率で、「アナフィラキシー(様)ショック」、「アナフィラキシー(様)反応」、「呼吸困難」及び「血圧低下」の重症例が全体の32%を占めています。



#### 【アナフィラキシー( 様 )反応】

全身潮紅、蕁麻疹、血管浮腫(顔面浮腫、喉頭浮腫等)呼吸困難等の全身症状を示したもの。

#### 【アナフィラキシー(様)ショック】

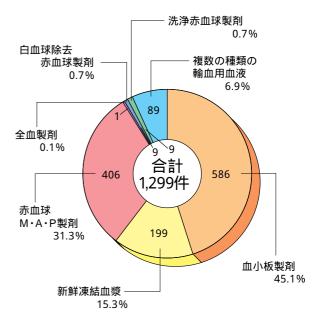
「アナフィラキシー(様)反応」に血圧低下を伴ったもの。

【血圧低下】

皮膚症状、呼吸困難等の症状を伴わずに血圧低下を示したもの。

#### ■使用製剤の種類

血小板製剤の使用による副作用が多く報告されています。



上記製剤には放射線照射製剤が含まれる。

## ■使用製剤·症状別 副作用報告頻度

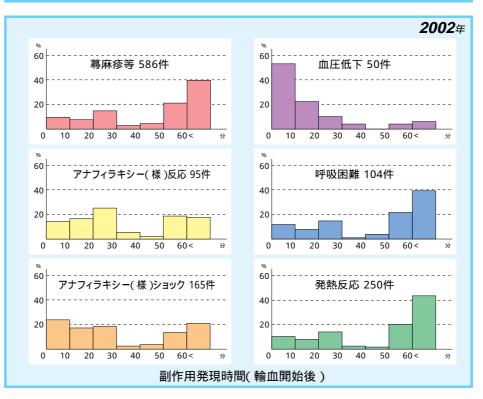
供給本数に対する副作用報告頻度を使用製剤別にみると、血小板製剤が最も高く、約1千本に1件でした。使用製剤・症状別では、血小板製剤の「蕁麻疹等」が最も高く、約2千本に1件でした。

使用製剤・症状別副作戶 対供給本数比	<b>2002</b> 年 (件/供給本数)				
	血小板製剤	赤血球M· A· P 製剤	新鮮凍結血漿	全血製剤	
蕁麻疹等	1/2千	1/3万	1/1万	<1/1万	
アナフィラキシー(様)反応	1/1万	1/24万	1/20万	<1/1万	
アナフィラキシー(様)ショック	1/8千	1/9万	1/7万	<1/1万	
血圧低下	1/8万	1/12万	1/23万	< 1/1万	
呼吸困難	1/2万	1/7万	1/12万	1/1万	
発熱反応	1/1万	1/2万	1/8万	< 1/1万	
その他	1/5万	1/12万	1/40万	< 1/1万	
計	1/1干	1/8千	1/8千	1/1万	
上記製剤には放射線照射製剤が含まれる。					

#### ■副作用発現時間

輸血開始後10分以内に 副作用が発現した症例が、 「血圧低下」で53%、「アナフィラキシー(様)ショック」 で24%、「アナフィラキシー (様)反応」で14%を占めています。

輸血中は患者さんの様子を 適宜観察することが必め ですが、重篤な副作用の 発見のために少なく間 輸血開始後約5分間は 観察を十分に行い、約15分 経過した時点で再度観察 してください。



輸血用血液又は血漿分画製剤の使用による副作用・感染症が疑われた場合は、直ちに赤十字血液 センター医薬情報担当者までご連絡ください。また、原因究明のために、使用された製剤及び 患者さんの検体(使用前後)等の提供をお願いします。なお、使用された製剤はできるだけ清潔な 状態で冷所に保存しておいてください。

#### 日本赤十字社中央血液センター 医薬情報部

〒105-0011 東京都港区芝公園二丁目4番1号 秀和芝パークビルB館14階 TEL: 03-5733-8226 FAX: 03-5733-8235 URL: http://www.cbc.jrc.or.jp/mr/index.htm

お問い合わせ