供血者からの遡及調査

遡及調査とは、製剤による副作用や感染症の発生原因を、その原料まで遡って調査するものです。

平成17年3月には国の遡及調査ガイドラインが策定され、遡及調査に関して日本赤十字社、医療機関、製造業者等がとるべき対応が具体的に示されました。

28ページ以降で見てきた副作用報告や感染症報告を受けて行われる遡及調査は、「受血者からの遡及調査」であり、製剤の投与を受けた側で製剤が原因と疑われる異常(感染症の兆候)が発見された後、その原料に遡って異常の原因を究明するものです。

もう一つの遡及調査が「供血者からの遡及調査」であり、供血者の側で異常があった場合に、その血液に由来する製剤や、以前に供血した血液に由来する製剤の使用状況を調べるものです。これにより、病原体が混入した可能性のある血液製剤の投与を受けた患者がいることが判明した場合は、その者に異常がないかを調べます。

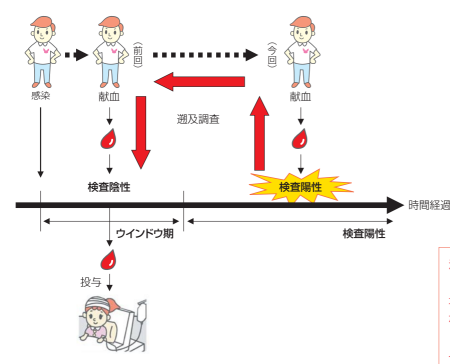
具体的には、図3-26のとおり、ある供血血液が感染 症検査で不適(陽性)とされた場合、以前の供血血液が 使われた製剤の使用状況を調査します。既に投与されていれば、医療機関(主治医)を通じ、投与された患者に検査を勧奨します。HBV、HCV、HIVの検査には、医療保険が適用されます。

これは、前回の供血が適(陰性)であって、今回の供血で不適(陽性)であった場合、前回の供血血液がウインドウ期に採血された可能性があるためです。

この遡及調査の実施により、表3-15のとおり、NATを実施していても、検査でウイルスを検出できない例があり、そのためにウイルスに感染した事例もあることが分かりました。

さらに、こうした血液は、輸血用血液製剤としてだけではなく、血漿分画製剤の原料血漿にも用いられていることが分かりました。

血漿分画製剤は、一定数の血液をプールして製造するため、ウイルス等が混入した血液が1検体のみであっても、同時に製造された複数の製剤が影響を受ける可能性があります。



ウイルス種	ウインドウ期 (平均期間)				
	抗原·抗体検査	20プールNAT			
HIV (ヒト免疫不全ウイルス)	約22日*	約13.5日*			
HBV (B型肝炎ウイルス)	約80日	約44日			
HCV(C型肝炎ウイルス)	約82日	約24.5日			

※HIVの場合は、ウイルス血症(感染後1カ月以内)後の「感染性ウインドウ期」。

注意)

左図に示した「ウインドウ期」は、あくまで平 均値です。この日数は、感染者の状態など、様々 な要因によりある程度変動します。

また、HIV の場合は、感染後 1 カ月以内にウイルス血症が起こります。「感染症ウインドウ期」は、感染時からではなく、血液が感染性を持つようになるウイルス血症が起こった時点後の日数であることに注意が必要です。

HIV、HBV、HCV などのウイルスの検査を 目的として献血することは絶対にやめてください。

(厚生労働省資料)

図3-26 供血者からの遡及調査について

ただし、現在、我が国に流通している血漿分画製剤は、 いずれも病原体を除去・不活化する工程を導入している ため、少量の病原体が混入しても、感染のリスクを大幅 に減らすことができることも前述したとおりです。

厚生労働省は、平成15年9月から10月にかけて、薬事・食品衛生審議会薬事分科会血液事業部会において、国内に流通している血漿分画製剤の除去・不活化工程の評価を行いました。そして、ウイルスクリアランス指数(※)が9以上の製剤については、このような血液が万が一混入したとしても、ただちに安全性に問題が生ずることはないとの結論を得ました。

ただし、感染時期から見た検査の実施時期又は製剤の 処理方法の種類によっては、この条件を必ずしも満たさ ない可能性もあるため、このような血液が混入したこと が確認された製剤については、逐次厚生労働省に報告し、 個別に確認することとしています。

また、厚生労働省は、血漿分画製剤の製造・輸入販売

業者に対し、添付文書の改訂を求めるとともに、条件を満たさない可能性がある製剤については、製造工程の見直しや、評価のやり直しを指導しています。現在、指導の対象であるのは、海外の血漿を用いて海外で製造されている2品目です。

なお、そのような製剤であっても、除去・不活化技術の導入以後、HBV、HCV、HIVの感染が確認された事例の報告はありません(37ページ参照)。

また、海外で採血された場合は、採血された国の遡及 調査ガイドラインに従って対処しており、異常が判明し た時点で原料血漿バッグが残っていれば回収し、それ以 外は流通可能としています。

※ウイルスクリアランス指数とは、モデルウイルス(対象とするウイルスと構造が似ているウイルス)に対して製造工程と同様の除去・不活化処理を行ったときに、ウイルスが減少する率(1/10等)を評価し、対数(Log 10で)表したもの。「指数が9以上」とは、1/10°以下に減少することを意味する。

表3-15 供血者からの遡及調査の進捗状況

(平成20年3月31日現在)

調査期間	対象本数 (検体数)	個別NAT 実施本数 (実施率)		川NAT 生本数	情報提供 実施件数		供給されたる報告件数		□者の 判明件数
平成11年4月1日~ 平成14年6月12日	16,120本 (10,342本)	10,342本 (100.0%)	HBV HCV	396本 4本	16,120件	【内訳】	437本	陽転	(HBV) 25件 (HCV) 2件
平成14年6月13日~ 平成15年7月21日	6,419本 (4,464本)	4,464本 (100.0%)	HIV	1本	6,419件	使用 調査中	409本 0本	非陽転	(HIV) 1件 89件
平成15年7月22日~ 平成16年3月31日	3,796本 (2,720本)	2,720本 (100.0%)		3,796件	院内廃棄 20本 不明 8本	死亡	162件		
平成16年4月1日~ 平成17年3月31日	3,890本 (2,869本)	2,869本 (100.0%)			3,890件	בקייוי	0本	輸血前不明	8件
平成17年4月1日~ 平成18年3月31日	2,889本 (2,709本)	2,709本 (100.0%)			2,889件				
平成18年4月1日~ 平成19年3月31日	2,408本 (2,193本)	2,193本 (100%)			2,408件				
平成19年4月1日~ 平成20年3月31日	2,867本 (2,695本)	2,652本 (98.4%)			2,435件				

(日本赤十字社報告より厚生労働省作成)

ミニコラム HBV DNA及びHBs抗原のウインドウ期

31ページの図3-11で示した、個別NAT、10本以上のミニプールNATによる「NATのウインドウ期」、検出感度の高いCLEIA法による「血清学的ウインドウ期」のチンパンジーによる研究の実測値について、詳しくみてみます。

表3-16は、感染させたHBVのジェノタイプ 別及び実験的に感染させたチンパンジーごとに 実測した「NATのウインドウ期」及び「血清学的 ウインドウ期」をまとめたものです。HBVのジェノタイプにより「NATのウインドウ期」及び「血清学的ウインドウ期」は大きく異なり、また、同じ ジェノタイプのHBVを感染させた場合でも、チンパンジーによる個体差があることがわかります。

	HBV DNA	HBs抗原のウインドウ期		
HBVのジェノタイプ	~10 ² コピー/ml	~10 ³ コピー/ml		
チンパンジーNo.	個別NATによる検出限界	10本以上のミニプール NATによる検出限界	CLIA法による	
ジェノタイプA				
チンパンジーNo.280	76日	90日	97日	
チンパンジーNo.279	55⊟	62日	69⊟	
ジェノタイプC				
チンパンジーNo.269	35⊟	41⊟	50⊟	
チンパンジーNo.285	N.D.	50日	64⊟	

(広島大学大学院・吉澤浩司による)

(出典)厚生労働省「B型及びC型肝炎の疫学及び検診を含む肝炎対策に関する研究」班 平成16~18年度 報告書