薬食審查発第 1107001 号 薬食安発第 1107001 号 薬食監発第 1107001 号 薬食血発第 1107001 号 平成15年11月 7日

(社) 日本血液製剤協会理事長 殿

厚生労働省医薬食品局審查管理課長

厚生労働省医薬食品局安全対策課長

厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課長

厚生労働省医薬食品局血液対策課長

i面製剤のウイルス安全対策について

標記については、平成15年10月24日に開催された平成15年度第3回 血液事業部会における検討結果を踏まえ、下記のとおりとし、発出日から適用 しますので、貴職におかれては、貴会会員に対し当該対策が徹底されるよう周 知をお願いします。ただし、平成15年9月17日に開催された平成15年度 第3回血液事業部会安全技術調査会において対応を保留することとされた、遡 及調査により個別に核酸増幅検査(以下「NAT」という。)を実施した結果、 陽性血液の混入が判明した原料血漿由来の血漿分画製剤については、本通知の 規定を遡って適用することといたします。

また、「血液製剤の当面のウイルス安全対策について」(平成10年11月2 日付け厚生省医薬安全局安全対策課、監視指導課、血液対策課事務連絡)については、本通知をもって廃止することとします。

- 1 血漿分画製剤(以下「製剤」という。)の製造前には、生物由来原料基準(平成15年厚生労働省令第210号)第2の2の(6)の規定に則り、その原血漿について、ウイルス(HBV、HCV及びHIVをいう。以下同じ。)のNATを実施することとし、陽性となった場合は使用しないこと。
 - 2 副作用等の報告 (薬事法 (昭和35年法律第145号) 第77条の4の2 第1項及び第2項に規定する副作用等の報告をいう。以下同じ。) 等からの遡 及調査に伴い、製剤 (ロット) の製造後に個別にNATを実施することによ り、陽性となった血液の原血漿への混入が判明した場合は、混入したウイル スの種類及び量 (理論的な上限値を含む。) が特定され、かつ、製造工程にお いて当該ウイルスが十分に除去・不活化されることが確認されれば、個別の 分離血漿の段階にある原血漿を除き、当該製剤 (ロット) を回収する必要は ないものとすること。また、これらの特定及び確認は、厚生労働省医薬食品 局血液対策課が、血液事業部会安全技術調査会の意見を聴いて行うものとす ること。

なお、この場合において、混入したウイルスの量が、日本赤十字社が現に 実施している50プールのNATにより陰性が確認されるレベルであって、 当該ウイルスに係るウイルスクリアランス指数(ウイルス力価の減少度を対 数(logno値)で表したものをいう。以下同じ。)が9以上である製剤(ロット)については、当該ウイルスが十分に除去・不活化されていると平成15 年度第3回血液事業部会において判断されたので、当面は、個別の分離血漿 の段階にある原血漿を除き、当該製剤(ロット)を回収する必要はないもの とすること。

- 3 2の前段に規定する確認に資するため、あらかじめ、以下に掲げる措置を 講じておくこと。
 - (1) ウイルスの除去・不活化等に係る書類等の整備及び工程の改善 製剤の製造工程において、ウイルスが十分に除去・不活化されていることを確認できるよう、ウイルス・プロセスバリデーションを実施しておくこと。また、必要な書類等を整理し、保存しておくこと。

さらに、「安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律」(昭和31年法律第160号)の第7条において、製造業者等の責務として「血液製剤の安全性向上に寄与する技術の開発」に努めることが規定されていることを踏まえ、より安全性の高い製剤の開発に努めること。特に、製造工程におけるウイルスクリアランス指数が9未満である製剤については、早期

・にウイルスの除去・不活化の工程について改善を図ること。

・(2)・原料のプールを製造した際の検査

原料のプールを製造した際、当該プールについてNATを実施することとし、陽性となった場合は使用しないこと。また、当該NATの検出限界が100IU/mlの精度となるよう精度管理を行い、必要な書類等を保存しておくこと。

- 4 以下の場合は、速やかに厚生労働省医薬食品局血液対策課に報告すること。 (1) 遡及調査等により原血漿にNATで陽性となった血液の混入が判明した場合。
 - (2)3の(2)に規定する原料のプールを製造した際の検査でNATの陽性が判明した場合。

なお、当該報告があった場合は、「NATガイドライン(仮称)」が策定 されるまでの間、第三者機関においてNATの結果を検証することとして いるので、血液対策課の指示に基づき当該機関に保管検体を提供すること。

5 副作用等の報告等からの遡及調査に伴い、製剤(ロット)の製造後に個別にNATを実施することにより、陽性となった血液の原血漿への混入が判明した場合であって、3の(1)及び(2)に掲げる措置が講じられていない等、2の前段に規定する確認ができない場合は、原則として、「医薬品等の回収に関する監視指導要領」(平成12年3月8日付け医薬発第237号別添1)の規定に則り、当該製剤(ロット)を回収すること。

なお、副作用等の報告等からの遡及調査により、製剤(ロット)と感染症 の発生との因果関係が否定できない場合には、以上の規定にかかわらず、速 やかに厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告するとともに、同要領の規定 に則り、当該製剤(ロット)を回収すること。

- 6 既に、「生物由来製品の添付文書に記載すべき事項について」(平成15年 5月15日医薬発第0515005号)に基づき、製剤のリスクに係る事項が添付 文書に記載されているところであるが、なお入念的な措置として、同通知の 記の1.(1)⑤に関連して、添付文書の重要な基本的注意に、以下に掲げる 趣旨の文言を記載すること。
 - ・ 製剤の原材料である血液については、ミニプールでNATを実施し、 ウイルスのDNA又はRNAが検出されないことが確認されたものを使 用しているが、当該ミニプールNATの検出限界以下のウイルスが混入 している可能性が常に存在すること。