

量に使った場合の安全性は。

S-59 単体での代謝をラット、マウスを用いて試験したところ、半減期は 0.8 時間であり、一方血小板と一緒に投与した場合 ヒトで 6.5 時間、イヌで 7.2 時間と代謝は早い。また 28 日間の連続投与でも蓄積性は見られず、臓器蓄積性(特別な臓器のみ蓄積する)は認められていない。

C14-S-59 によりラットにおける体内分布を確認したところ、表のように脳、眼の濃度は非常に低い。in vivo 試験では臨床使用量の x40000 をマウスに投与しても毒性は認められず、安全域は非常に広い。

臨床的には血漿交換などの治療においてほぼ同時に 100 処理分相当量以上の血漿を輸血しているが、副作用は報告されていない(17 例で 3185 血漿を輸血:平均 187 血漿/ヒト)

(3) 不活化剤を除去した後、一定濃度以下であれば安全という科学的根拠は。

欧州において 2 本の Phase III B スタディが実施されている。これらの試験において、残留 S-59 量が測定されている。設定された目標値は $0.5 \mu\text{M}$ ($50 \mu\text{g}/300\text{ml}$) であり、結果として平均値はそれぞれ $0.4 \mu\text{M}$ 及び $0.46 \mu\text{M}$ であった。

一方、イヌにおいて $25\text{mg}/\text{kg}$ 、28 日間連続投与しても毒性所見は報告されていない。この量は、臨床で血小板がヒトに輸血された場合の S-59 体内混入量 ($0.4 \mu\text{g}/\text{kg}$) と比較した場合、60000 倍と非常に高く、安全域が大きいことを示している。

また、本設定における安全性は、同じく欧州及び米国において実施された Phase III Study において、IBS 処理済み血小板濃厚液と通常の血小板濃厚液の間に有意差を示した有害事象は観察されなかった。また、Phase III B、10000 輸血以上を集積した Hemovigilance Study、小児を対象とした Study、約 120000 輸血以上の実績において特異的な有害事象は観察されていないことから、上記の残留 S-59 量の設定が適切あるいは許容できると考えられる。

(4) 他の薬剤との反応と、その問題点。

薬剤相互作用についての試験、解析は実施されていない。しかし、臨床試験で一般的に使用されている薬剤と併用されているが、特別な問題は生じていない。

(5) (薬剤としての)不活化剤の用法、用量、使用上の注意など(取り扱い説明書)

S-59 は人体に対する直接的な治療効果を目的とした化学物質ではないので医薬品として取り扱われることはない。

本医療機器には S-59 溶液 ($1.01 \text{g}/\text{L}$) が 15mL 又は 17.5mL 含まれており、これを血小板と混合し紫外線 A ($320-400\text{nm}$ でエネルギーが低く最も可視光に近い紫外線) を照射することにより病原体を不活化することが可能となる。

万一 S-59 溶液を皮膚等に付着させてしまった場合は、MSDS (Material Safety Data Sheet) の指針に従い速やかに大量の水で洗浄する。

(6) reduction ratio が主で、安全性試験の情報がない。

前臨床試験において多くの毒性試験が ICH の医薬品のガイドラインに従って実施されている。その結果、臨床使用量の 40000 倍で遺伝毒性は認められておらず、安全性は高い。また、安全性のデータは

米国FDAでは審査が終了し、EUのCEマーク、フランス AFFSAP、ドイツPEIで承認されている。

一方、本設定における安全性は、同じく欧州及び米国において実施された Phase III Study において、IBS 処理済み血小板濃厚液と通常の血小板濃厚液の間に有意差を示した有害事象は観察されなかった。また、Phase III B、10000 輸血以上を集積した Hemovigilance Study、小児を対象とした Study、約 120000 輸血以上の実績において特異的な有害事象は観察されていないことから、上記の残留 S-59 量の設定が適切あるいは許容できると考えられる。

毒性試験の結果については 080401 概要の 7. 毒性試験 参照。

○不活化効果について

(7) 不活化効果(log をどの様にして求めたのか:使用したモデルウイルス・培養細胞など)

(8) (3剤)不活化強度の比較。

(9) 不活化効果の評価法の妥当性(モデルウイルスのデータのみでよいか)。

(10) 不活化の対象病原体。ウイルス(HBV、HCV、HIV、その他未知のウイルスも含む?細菌?原虫?)

(7)(9)(10)に関して

不活化効果については 080401 概要の 3. S-59 による病原因子の不活化能力 及び 不活化効果試験の Assay Method 参照。

インターセプト(S-59)はウイルス、細菌、原虫のみならず白血球(T細胞)をも不活化可能である。

不活化効果を確認したウイルスの多くはモデルウイルスであるが、HIVについてはモデルウイルス以外にエイズ患者から分離したウイルスを用いて試験を行っており、不活化効果を認めている。B型肝炎、C型肝炎ウイルスは in vivo で評価試験を行っている。

実験において表の数字までしか病原体を増殖することができなく、その病原体をすべて不活化できたので、もし病原体をもっと増殖させることが可能であれば、もっと数字が大きくなるかもしれないという可能性を含めて“>”で表している。

(8)に関して

3剤を直接比較した試験結果は2005年に実施した日本赤十字社の試験以外にはまだない。

(11) 不活化法の導入で、現在の輸血用血液製剤の感染リスクのそれぞれがどれだけ減少できると考えられるか?(それぞれの病原体に対する推定値とその根拠)
また、外国の導入例において、どのような輸血後感染リスクがどれだけ減少したかを比較検証(あるいは推測)できるデータがあればその提示もお願いしたい。

臨床試験の結果、既に導入している国での使用実績ではこれまでに細菌による敗血症、GVHD、或いは他の病原による感染症の発生は報告されていない。

すでに12万回を越える輸血実績があるが、細菌検査を実施しても11,000回(ドイツ赤十字)から59,000回(米国赤十字)の輸血に1回の頻度で発生があると報告されている敗血症がIBSの使用例では細菌検査を実施していないにもかかわらず報告されていない。

フランスのLa Union島ではChikungunyaの流行により島内での採血を中止せざるを得なくなって赤血球、血漿はフランス本土からの空輸により供給しているが、血小板は保存期間が短いためフランス本土からの供給では間に合わなくなっている。すでに導入していたストラスブールからSOPとともにIBSを

導入し2006年年初より血小板のみ成分採血により採取を開始しIBSで処理して供給している。IBS処理により新たな病原の流行があっても血液製剤の供給が確保できることが証明されている。その後北イタリアでもChikungunyaが侵入したがIBSが導入されていたため血小板の供給には支障がなかった。輸血の副作用について米国のPhase IIIにおいてIBS処理群で副作用が少なくなる傾向が示唆された。

さらにベルギー、フランスアルサス地方、La Union島でもHemovigilanceの調査結果からIBSで処理した血小板輸血では通常の血小板輸血に比較して副作用の発生率が1000回輸血当たり1/3に減少することが報告されている。

副作用は血小板に含まれる血漿成分の減少(100%→35%)だけでも改善され IBS により不活化することでさらに改善することが示唆されている。

12万回を超える血小板輸血で1例 TRALI の発生が報告されているこの例は3回出産を経験した女性から成分採血した血小板の輸血により発生した。

海外のヘモビジランス情報はスライド 参考資料2参照。

○不活化剤除去について

(1 2) (除去後の)不活化剤の製剤中の残存率は、不活化剤を添加した後の回収をどのように計算しているのか。

欧州において 2 本の Phase III B スタディが実施されている。これらの試験において、残留 S-59 量が HPLC で測定されている。設定された目標値は $0.5 \mu\text{M}$ ($50 \mu\text{g}/300\text{ml}$) であり、結果として平均値はそれぞれ $0.4 \mu\text{M}$ 及び $0.46 \mu\text{M}$ であった。

一方、イヌにおいて $25\text{mg}/\text{kg}$ 、28 日間連続投与しても毒性所見は報告されていない。この量は、臨床で血小板がヒトに輸血された場合の S-59 体内混入量 ($0.4 \mu\text{g}/\text{kg}$) と比較した場合、60000 倍と非常に高く、安全域が大きいことを示している。

また、一方、本設定における安全性は、同じく欧州及び米国において実施された Phase III Study において、IBS 処理済み血小板濃厚液と通常の血小板濃厚液の間に有意差を示した有害事象は観察されなかった。また、Phase III B、10000 輸血以上を集積した Hemovigilance Study、小児を対象とした Study、約 120000 輸血以上の実績において特異的な有害事象は観察されていないことから、上記の残留 S-59 量の設定が適切あるいは許容できると考えられる。

(1 3) (除去に伴う)製剤自体の減損率

ベルギー、フランスの実績において、不活化処理による減損率は約7-8%である。

(1 4) (除去に伴う)製剤の生物活性の低下率

In vitro の試験ではIBS処理群と対象群で差がみられているがどちらもAABBの基準の範囲内であり、かつ in vivo のウサギの耳出血時間モデルでは両処理群で差が認められず、血小板止血機能に有害な影響を与えないことが判明している。

また米国のPhase IIIによる出血の防止をEnd Pointとした臨床試験でIBS処理群と対象群で差がないことを実証している。

市販後の追跡調査でもIBS処理によって血小板の登用量が増えている情報はない。

不活化処理により血小板の回収率は7-8%低下するが活性面での低下は市販後の調査結果では問題になっていない。

その原因の一部は血小板輸血にあたって医療の現場では厳密には血小板数を管理していないこともあると思われる。

詳細は 080401 概要の6. 血小板の機能 参照

○その他(日本、海外の状況等)

(15) 国内、国外における治験研究の現状は。

(16) 海外で治験(トライアル)ではなく、正式に導入している実績はどれほどか。

導入実績は添付の資料参照:080401 導入実績

輸血に使われた血小板は 12 万バッグ 以上。

* 世界中のインターセプト導入国(ルーチンユース-12 カ国)

ベルギー、フランス、ドイツ、イタリア、ノルウェー、スペイン、スウェーデン、ロシア、チェコ、スロベニア、クエート、マレーシア

* 主な既承認国での承認年月日

フランス Afssaps:2005 年 7 月 19 日

ドイツ:2007 年 1 月 29 日

イタリア:2002 年 3 月 31 日

スペイン:2002 年 3 月 31 日

* アメリカの現状:FDA 申請中

米国では出血防止を End Point にした約600人規模の Double Blind Phase III まで終了。申請書のうち前臨床の部分は既に審査が終わり問題がないとされています。Phase I, Phase II においても問題はなく Phase III の試験結果で IBS 処理した血小板を輸血した群に対象群比較して有意に肺障害の発生頻度が高いことがわかりました。この原因について追加調査が行われ追跡調査の結果 S-59 処理による障害の発生ではないと判断された。原因として考えられるのは血小板輸血が繰り返し必要になる例は白血病の治療を受けた患者、或いは骨髄移植を受けた患者が多く治療には放射線治療が入っていることが多くなります。放射線治療は肺障害が副作用として発生することが知られています。放射線の照射量を調べたところ S-59 処理群の方が前治療でより多くの放射線照射を受けていました。しかし FDA は実施した Phase III は肺障害の頻度を検出することを目的とした試験ではないので大規模な試験を実施して発生の頻度を比較すべきということで1万人規模以上の試験の提案をしました。それは S-59 開発当時は骨髄移植の前治療に放射線治療が多く使われていて副作用としての肺障害の発生も10%以上ありましたが現在は治療方法が改善されて肺障害の発生頻度は5%以下になっています。また前治療も放射線を含まない治療に変わっているため改めて同じような試験をしても結果は確認できないので FDA の担当官と協議を続けてきました。一方同じ臨床試験の報告を審査した EU, AFSAP(フランス)、PEI(ドイツ)の担当官はすべて審査の上問題はないということで承認している。この問題についてはトロントの会議、および Ministry of Health and Human Service の公開の席上でも取り上げられ FDA の担当官の誤解であることが PEI の Dr. Heiden から指摘されトロント会議でも、HSS の会議でも勧告となりました。なって病原不活化は安全であることを示す十分な情報がある、一方では温暖化などにより予期していない病原の侵入がありことが起きてからではなく先取りして対応すべきということで勧告になっています。米国では欧州の Hemovigilance の情報も合わせて審査して承認する方向で動き出しています。

(17) 危機管理体制確保の一環としての基礎的研究(治験研究)チーム設定の可能性は。

血小板を製造する施設に協力して研究チームを編成することに協力できます。しかしこの試験の実施者は血小板を製造する側にあるので臨床試験のための治験申請も製造者(日本赤十字社)になりま

す。治験申請に必要な資料については既に整っていると考えています。

- (18) 不活化技術により現在の感染症検査のうち、何を省略できるのか。できないとしたら現在のわが国のような感染症検査が行われている国では屋上屋を架すこととならないか。また、海外で省略できている項目はあるのか。

現時点では直接のコスト比較は行われていない。ただし、IBS の導入によって、新たな病原体検査の追加が不要になる可能性がある。白血球除去に関しては、IBS 処理を行えば、理論的にはなくてもかまわないが、各血液センターの判断に従う。又、不活化処理をするため処理費用はプラスとなるが、次のような費用削減効果がフランス、ベルギーで報告されている。しかし詳細は各国の状況によって異なるであろう。フランスは導入の結果 Single NAT の導入は不要と判断している。

費用削減効果(フランス・ベルギー)

細菌試験、ガンマ線照射が不要となる。追加の病原の試験が不要になる(CMV)など。
保存期間を7日まで延長可能により廃棄率が減少する
血漿量を減少できるので節約した血漿を血漿製剤などに有効に利用できる。

- (19) コストベネフィットの問題だけでなく、日本では放射線照射をしているが、不活化との相乗で製剤が使い物にならないのではないか？その治験を行えるのか。HLAの近い日本人で輸血後GVHD予防のために照射をやめられるか。

* GVHD の予防に関して。

γ線照射と同等あるいはそれより有効というデータに関して、臨床試験でのγ線照射との比較データがあり、サイトカイン産生能(IL-8、IL-1β)をγ線照射処理と IBS 処理で比較した試験ではγ線照射血小板より有意に抑制する結果が得られた。

またS-59は83塩基対毎に結合するのに対しγ線照射は3万7千塩基対毎であることよりIBS処理はγ線照射と同等あるいはそれ以上にGVHDの発症を抑制すると考えられる。したがってIBS処理とガンマ線処理を併用することは考えていない。(IBS処理:S-59による不活化処理)

一方臨床試験でS-59による不活化処理した血小板をガンマ線照射した例があるが、特別な問題は生じていない。

- (20) 薬物添加以外の方法による不活化法の検討は。γ線照射による細菌滅菌の現状は。

参考: スライド(080401UVC)あり。白血球不活化程度のガンマ線照射量ではVirusの不活化ができない。

UVCについてはマコファルマ社の公表試験成績がありHIVの不活化が1.36ログであるとされています。またUVCについては血小板の活性低下が報告されています。

2. 質問事項及び議論に必要なデータ等(各技術に対する質問)

1. MB

- 1) 処理後C5aが3倍に増加している。これは処理によって補体が活性化した結果で

あり、血管透過性の亢進などアレルギー反応が増加する可能性がある。また、大量に投与することがあるので、投与可能な血漿量の検討はされているのか？

- 2) MB と結合する血漿タンパクはないのか？もし、血漿タンパクのなかで結合する因子があった場合、体内での沈着部位は確認されているのでしょうか？例えば、皮膚などにMBと結合したタンパクが存在した場合、日光によって再度、1重項酸素が産生され、組織が破壊される可能性はないのか？
- 3) MBと結合した血漿タンパクが処理によって発生する1重項酸素のために構造等が変化してネオアンチゲンとなって、血漿タンパクに対する自己抗体が産生されないのか？特に、自己免疫疾患やアトピーの患者に投与する場合は自己抗体が作られやすくなる可能性はないのか？
- 4) 導入した地域・国で導入後感染症が減少したとのデータがあれば提示していただきたい。また、導入後に感染症が発生した症例があれば、その理由(例えば、処理能力以上にウイルス量が多かった等)も示していただきたい。
- 5) 今までの投与実績と報告された重篤な副作用例があれば示していただきたい。

2 アモトサレン

- 6) 各種毒性試験の具体的な記載がなく、例えば、単回投与での毒性なし、といても何頭使用して、どういう毒性を検討したのか全く不明。他の毒性試験も同様である。具体的な記載と、毒性の専門家の意見を聞きたい。

080401 概要の7. 毒性試験結果を参照。

- 7) 不活化処理後のアモトサレン除去によっても 2mg のアモトサレンが血漿と結合して残存する。血漿タンパクと結合したアモトサレンはどのように代謝されるのか？また、体内に結合したまま沈着する可能性を検討したことがあるか？例えば、皮膚などにMBと結合したタンパクが存在した場合、日光によって組織が破壊される可能性はないのか？

排泄物に中間代謝物は確認されず、すべて低分子になっている。半減期、S-59 の代謝及び排泄物から推察して中間代謝物にとどまる時間は非常に短いと思われる。S-59 で処理した血小板の 28 日間連続投与の毒性試験で毒性が認められておらず蓄積性はないと考える。

- 8) アモトサレンと血漿タンパクが結合して構造等が変化してネオアンチゲンとならないか？そのため、血漿タンパクに対する自己抗体が産生されないのか？特に、自己免疫疾患やアトピーの患者に投与する場合は自己抗体が作られやすくなる可能性はないのか？反復投与後の副作用として自己抗体産生の症例はないのか？

免疫処理したニュージーランド白ウサギの抗体を用いて in vitro でネオアンチゲンが産生されるか

どうかの試験を実施したが、ネオアンチゲンは確認されていない。さらに、臨床試験、市販後の調査を通じて抗体産生の報告はない。

- 9) 導入した地域・国で導入後感染症が減少したとのデータがあれば提示していただきたい。また、導入後に感染症が発生した症例があれば、その理由(例えば、処理能力以上にウイルス量が多かった等)も示していただきたい。

既に導入している国での使用実績ではこれまでに細菌による敗血症、GVHD、或いは他の病原による感染症の発生は報告されていない。

すでに12万回を越える輸血実績があるが、細菌検査を実施しても11,000回(ドイツ赤十字)から59,000回(米国赤十字)の輸血に1回の頻度で発生があると報告されている敗血症がIBSの使用例では細菌検査を実施していないにもかかわらず報告されていない。

ベルギー、フランスアルサス地方、La Union島でもHemovigilanceの調査結果からIBSで処理した血小板輸血では通常の血小板輸血に比較して副作用の発生率が1000回輸血当たり1/3に減少することが報告されている。

副作用は血小板に含まれる血漿成分の減少(100%→35%)だけでも改善されIBSにより不活化することでさらに改善することが示唆されている。

12万回を超える血小板輸血で1例 TRALI の発生が報告されているこの例は3回出産を経験した女性から成分採血した血小板の輸血により発生した。

海外のヘモビジランス情報はスライド 参考資料2参照。

- 10) 今までの投与実績と報告された重篤な副作用例があれば示していただきたい。

120000例以上の実績があるが、重篤な副作用報告はない。

- 11) 血小板において2mgのアモトサレンが血漿と結合して残存するが、新鮮凍結血漿ではさらに多くのアモトサレンが血漿に結合して残存する可能性がある。血漿のデータがないので用意していただきたい。

後日追加。

3.リボフラビン

- 12) 結合する血漿タンパクはないのか？もし、血漿タンパクのなかで結合する因子があった場合、体内での沈着部位は確認されているのか。例えば、皮膚・眼球などに結合したタンパクが存在した場合、日光によって再度、活性化され組織が破壊される可能性はないのか？

- 13) 導入した地域・国で導入後感染症が減少したとのデータがあれば提示していただきたい。また、導入後に感染症が発生した症例があれば、その理由(例えば、処理能力以上にウイルス量が多かった等)も示していただきたい。

14) 今までの投与実績と報告された重篤な副作用例があれば示していただきたい。

3. 主な意見

- (1) 議論の時間が『時間切れ』になることは好ましくなく、時間を十分確保して行うべき。
- (2) 毒性学の専門家の意見を聞きたい。テルモ等、機器の滅菌を行っている人達は、病原性因子の不活化について(γ線照射など)むしろ医学関係者よりも詳しい。いずれ不活化の毒性の検討が必要。
- (3) 導入にあたっては、日赤などで不活化をきちんと評価する体制が必要。
- (4) 危機管理体制として不活化技術を利用するというのが現在の最も有効な利用対象ではないか。

バイオワン追加資料

1) 質問(2)---参考の表 (弊社回答中、表の指定明記が無かった)

表 ラットにおける ^{14}C -S-59 又は ^{14}C -S-59 混合物投与後の組織分布

	放射能活性の最高あるいは最低であった組織		
	S-59 混合液		
	S-59	CAD 非処理	CAD 処理
最高	副腎	副腎, 卵巣	副腎, 卵巣
高度	肝臓, 腎臓, 肺, 消化管, 皮膚	肝臓, 腎臓, 肺, 脾臓, 小消化管	肝臓, 腎臓, 脾臓
最低	脳, 眼, 脂肪組織	脳, 脂肪組織	脳, 眼, 脂肪組織 (雄) 筋肉, 胸腺

2) 質問(1 3) 回答の訂正 (減損率の言葉の意味の取り違えのための訂正)

製剤の回収率は約 7-8%低下するが、減損率 (血小板製造工程での血小板パックの廃棄率) は発表されていないためわからない。

3) (各技術に対する質問) -----アモトサレンに関する質問番号 11) 未回答だったため回答追加

血漿を IBS で不活化して健常人、および患者で血中の S-59 のレベルを検討している。

1. 健常人での試験

IBSで不活化処理した血漿1リットルを投与したとき投与直後にピークレベルに達しその濃度は10 ng/mlであった。S-59は速やかに血中から消失し16-24時間後にはほぼ投与前のレベルに戻っている。

2. 患者での検討

患者では血漿交換の必要な血栓性血小板減少性紫斑病（TTP）の患者でも検討している。

S-59単独でのT_{1/2}は41分であり血漿或いは血小板に含まれた状態では6.5時間であった。

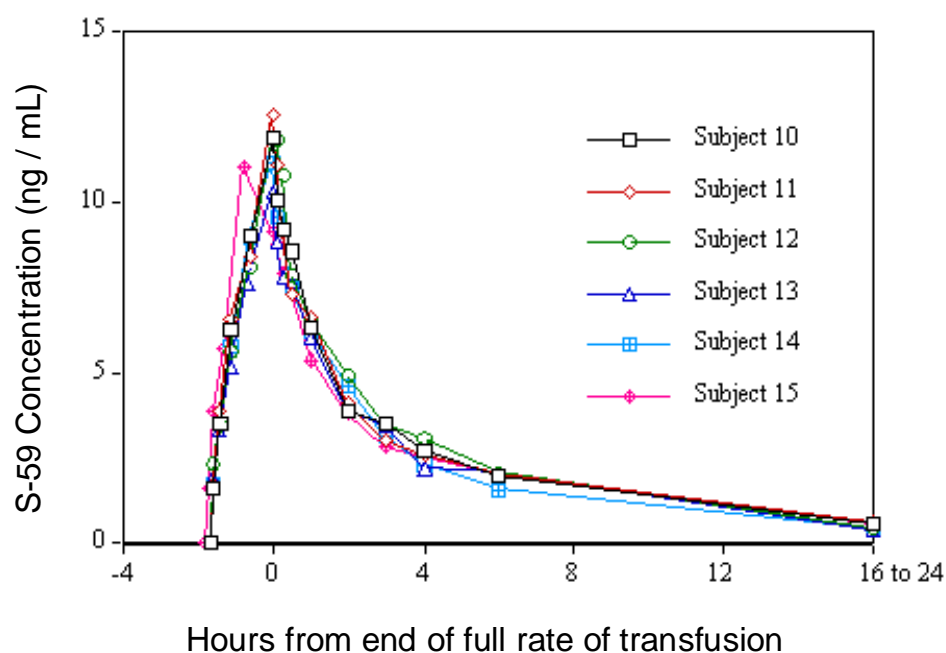
血漿蛋白がS-59の体内での分解作用から保護的に働いていると思われる。

しかし添付したようにいずれの試験においても繰り返し輸血しても蓄積作用はみられていない。

4時間後のS-59は1.7-8.5 ng/mlで24時間後には0.1-2.0 ng/mlであった。

参考資料

Plasma Amotosalen Levels In Healthy Subjects After 1 L FFP



Amotosalen Levels (ng/mL) In Patients

Patient Group	N	1- 4 Hr Post Transfusion	24 Hr Post Transfusion
Congenital	28	8.4 ± 2.7	0.9 ± 0.6
Acquired	57	5.4 ± 3.4	2.0 ± 2.0
Plasma Exchange	16	1.7 ± 0.6	0.1 ± 0.1

平成20年4月8日開催 血液事業部会運営委員会・安全技術調

査会合同委員会後 追加質問事項1(バイオワン社のみ)

1: 追加資料として送られてきた transfusionの論文では、血小板に添加したS-59の15%が血小板に、血漿に添加したS-59の15~22%は血漿成分に結合すると記載されています。その多くは脂肪に associateしているとあります。血小板の膜は脂質を含むことから、膜にS-59が結合し、S-59がハプテンになってS-59が結合した血小板にのみ反応する抗体が産生される危険性はないのか？同様に、S-59が結合した血漿成分に対しても抗体ができる可能性があるのでは？

S-59処理したヒト血小板, 又はヒト血漿をウサギに免疫した試験では明らかな 抗体の産生は認められていない、と報告されているが、試験法をよく見ると、ヒトに対する抗体を吸収するなどの前処理をおこなっており、本当に、否定して良いのか疑問が残る。適切な実験系なのか自信はないが、例えば、ウサギの血小板や血漿をS-59で処理し、ウサギに反復投与した場合にS-59処理した血小板等への抗体の有無が明らかになるのではないか？

2: S-59による新鮮凍結血漿の処理の場合、S-59を添加するだけで凝固因子のいくつかは活性が低下するが、UV 照射後にS-59を吸着させるために5時間以上(?)処理時間が必要となるが、凝固因子の活性は新鮮凍結血漿として使用できる程度に保つことは可能なのか？

バイオワン株式会社回答

平成20年4月8日開催 血液事業部会運営委員会・安全技術調査会合同委員会後
追加質問事項1(バイオワン社のみ)

1: 追加資料として送られてきた transfusionの論文では、血小板に添加したS-59の15%が血小板に、血漿に添加したS-59の15~22%は血漿成分に結合すると記載されています。その多くは脂肪に associateしているとあります。血小板の膜は脂質を含むことから、膜にS-59が結合し、S-59がハプテンになってS-59が結合した血小板にのみ反応する抗体が産生される危険性はないのか？同様に、S-59が結合した血漿成分に対しても抗体ができる可能性があるのでは？

S-59処理したヒト血小板、又はヒト血漿をウサギに免疫した試験では明らかな 抗体の産生は認められていない、と報告されているが、試験法をよく見ると、ヒトに対する抗体を吸収するなどの前処理をおこなっており、本当に、否定して良いのか疑問が残る。適切な実験系なのか自信はないが、例えば、ウサギの血小板や血漿をS-59で処理し、ウサギに反復投与した場合にS-59処理した血小板等への抗体の有無が明らかになるのではないか？

1) 動物による Neo antigenicity の検討について

S-59 の前臨床開発に当たり Baxter, Cerus は FDA と協議の上動物実験を実施しました。

ご指摘のようにウサギを用いた試験には人血小板、および血漿を用いています。S-59 で処理した血小板、或いは血漿を用いて免疫したウサギは抗体を作りました。この抗体はいずれも Polyclonal でした。ここで得られたウサギの抗ヒト血小板抗体を S-59 で処理していない血小板と反応させた後 S-59 処理した血小板と反応させましたが反応しませんでした。推察するとウサギに生じた抗体は血小板に対する抗体で S-59 或いはその分解産物に対する抗体ではありませんでした。

同様にウサギの抗ヒト血漿抗体は血漿を認識するもので S-59 或いはその分解産物を認識するものではありませんでした。

一方内部標準として加えていたトリのアルブミンについてはウサギの抗体を血小板、或いは血漿で処理したあとでも認識しました。

この実験では人の血小板、或いは血漿を S-59 で処理した後ウサギに免疫しましたがそこで生じた Poly Clonal 抗体はいずれも S-59 処理をしていない人の血小板、或いは血漿を認識しており特別に S-59 で処理した血小板、或いは血漿を認識するものではありませんでした。

この結果から S-59 で処理した血小板、或いは血漿には新たに抗原となる変化は起きていないと推察されました。また S-59 或いは S-59 の分解産物に対する抗体の生成も認められませんでした。

ウサギの血小板、血漿を用いなかった理由は免疫を繰り返すのに十分な量の血漿、或いは血小板を

同じ固体からは採取できないことです。

S-59 に対する抗体の生成の可能性を完全に否定することはできませんがこれまでの前臨床試験、臨床試験、市販後調査の結果からは S-59 に対する抗体生成の報告はありません。

参考までに EPO, G-CSF のような遺伝子工学で製造したヒト血液ホルモンの前臨床試験、臨床試験でも抗体生成の可能性について注意深く検討していますが臨床試験の終了までに600例程度の症例を検討し抗体の生成が認められなかったため市販後には抗体の検査は行っていません。

S-59 についても臨床試験で約700例の症例について抗体生成の有無を検討していますが抗体の生成はありませんでした。

これまでのところ12万回を越える輸血に使われていますが抗体の生成は報告されていません。

2) S-59 に対する抗体の生成の可能性について

ご指摘のようにS-59は血漿の脂質に多く結合します。この結合した状態でのS-59の半減期は約6.5時間です。(血小板中も血漿中も同じ)S-59 単独に比べると長いですが蓄積性がないことは確かめられています。血漿、或いは血小板に結合した状態でも分解は早いです。

抗体生成の可能性を完全に否定することは困難ですがこれまでのところ抗体生成を示す情報は前臨床試験、臨床試験、市販後調査を通じてありません。

8-MOP など治療に広く使われているソラレン化合物についても抗体産生の報告は現時点ではありません。

2: S-59による新鮮凍結血漿の処理の場合、S-59を添加するだけで凝固因子のいくつかは活性が低下するが、UV 照射後にS-59を吸着させるために5時間以上(?)処理時間が必要となるが、凝固因子の活性は新鮮凍結血漿として使用できる程度に保つことは可能なのか?

血小板用不活化処理キットと血漿用不活化処理キットではS59吸着装置(CAD)の形状が異なり、CAD処理時間が異なります。血漿を処理する場合、長時間振盪する必要はなく、血漿全量が円形のCAD内を自然落下する時間(15~30分)のみ必要となります。(下図1参照)

前臨床試験で不活化処理前後の血漿の凝固因子活性を比較しています。目標とする凝固因子保持率はフィブリノーゲン及びファクターⅧは65%以上、ファクターⅤ、Ⅶ、Ⅸ及びⅪは70%以上、他の因子については基準を設定していません。この実験では不活化処理によりいくつかの凝固因子にわずかに活性低下が認められますが、すべて目標とした基準に合致しており、不活化処理血漿は新鮮凍結血漿と同様に使用可能であります(下表2参照)。

また、すでにルーチンで使用している欧州のセンターで使用量が変化していないとの報告があります。