

プラセンタ注射（ラエンネット） 同意書

ラエンネットは、ヒト胎盤（プラセンタ）から生理活性成分を抽出した医療用医薬品です。ラエンネットについて以下の説明を充分に理解していただいたうえで、ラエンネットを投与することに同意されるか、されないかを、担当医師にお伝えください。

◆ラエンネットの主な作用

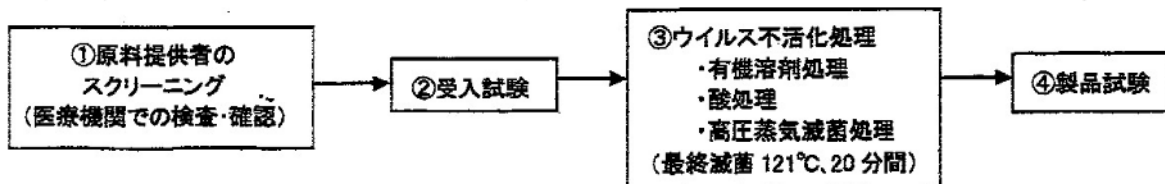
- ①肝疾患の場合、ウイルスやアルコールで線維化した肝組織を修復します。
- ②細胞1個1個の組織呼吸や新陳代謝を高め、細胞機能を活性化します。
- ③肝臓などに沈着した脂肪を減少させます。

◆副作用

ラエンネットの主な副作用として、注射部位の疼痛、過敏症（発疹発熱・痒感など）、注射部位の硬結、頭痛、肝機能障害（ASTALT上昇など）が報告されています。また、ヒト組織由来のタンパク、アミノ酸などを含有する製剤であるためショックを起こすことがあります。ラエンネットの投与を受けてこのような症状が出た場合は、必ず担当医師にご相談下さい。

◆ウイルスや細菌などに対する安全性

ウイルスや細菌が製品に混入しないようにするために、次のような汚染防止対策を講じております。



- ①原料提供者について医師による海外渡航歴やウイルス等感染症のスクリーニングを実施
- ②受入試験でB型肝炎、C型肝炎及びエイズ（後天性免疫不全症候群）のウイルス検査に適合した原料を使用
- ③製造工程では、科学的に証明された種々のウイルス不活化処理を実施
- ④最終製品についてB型肝炎、C型肝炎、エイズに加え成人T細胞白血病及びリンゴ病のウイルス検査で陰性であることを確認

ラエンネットを含む胎盤を原料として製造される医薬品の投与により、感染症が伝播したとの報告は現在まで国内、海外ともにありません。しかし変異型クロイツフェルト・ヤコブ病（vCJD）等の伝播のリスクを完全には否定できません。このことから、プラセンタ製剤を使用した場合、献血、臓器提供ができなくなります。ただし、臓器提供に関しては移植希望者が移植医から適切な説明を受けたうえで、提供を受ける意思を明らかにしている場合は提供が可能です。

*昭和49年の発売開始以来、ラエンネット投与によるウイルス肝炎、エイズ、vCJDなどの感染症の報告はありません。

同 意 書

私は、上記のラエンネットの作用、副作用および安全性について理解し、ラエンネットを使用することに同意いたします。

令和 年 月 日 氏名