

ID	要因	電号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	販賣区分	文書	症例	適正使用指針	製造品(P)	出典	概要
														千葉県の船橋市立医療センターは22日、同県内の50歳代の男性が、主に牛の病氣の原因とされる「気腫疽菌」に感染し、死亡したことを明らかにした。人の感染が報告されたのは世界初である。気腫疽菌は傷口などから動物の体内に入り、筋肉が壊死する「気腫疽」を発症させる。同センターは、「気腫疽菌は人は感染しない」というのがこれまでの常識だった。詳しい感染経路を調べることで今後の課題」としている。
														血漿製剤の製造中に通常使われるウイルス不活性化処理、即ち、ヒトアルブミンのバストリ、静注用免疫グロブリン(IVIG)のSD処理、第VIII因子インヒビターハイバス複合体製剤の蒸気加熱、及びIVIGの低pHインキュベーションが、H5N1インフルエンザウイルス不活性化に有効かを再集団体株を使って調べた。その結果、H5N1インフルエンザウイルスは、エンベロープウイルスと同様の挙動を示し、これらのウイルス不活性処理によって効果的に不活性化された。
														米国の科学者は北アメリカで初めて報告された「健康S. suis感染」と判明した。S. suisはブタで重病を起す「グラム陽性球菌であり、ブタを扱う職業の人には注意が必要である。保健当局はヒトからヒトへの感染のおそれはない」としている。
														米国の科学者は北アメリカで初めて報告された「健康S. suis感染」と判明した。S. suisはブタで重病を起す「グラム陽性球菌であり、ブタを扱う職業の人には注意が必要である。保健当局はヒトからヒトへの感染のおそれはない」としている。
														チエコ共和国における静注免疫グロブリン(IVIG)投与患者の血清中ににおけるHGV陽性率を調査し、HGV陽性に関するリスクを検討した。IVIG投与患者38例の内20例(23%)が、HGV RNA陽性であった。その内3例には肝機能検査値の緩やかな上昇が認められ、また1例は慢性白血病であったが、IVIG投与前に診断されていた。IVIG投与患者のHGV感染率は高いが、肝疾患又はリンパ増殖のいずれの兆候とも関連していないと結論付けられる。