

| ID | 登録日 | 登場者名 | 登場者名 | 一般名 | 生物由来 区分名 | 原材料名 | 販売会社名 | 販売会社名 | 販売会社名 | 販売会社名 | 販売会社名 | 販売会社名 | 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、主に牛の病気の原因とされる「気腫疽菌」に感染し、死亡したことを明らかにした。人へ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、「気腫疽菌は人には感染しない」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。 |
| | | | | | | | | | | | | | | YOMIURI ONLINE (2007年2月22日 読売新聞) |
| | | | | | | | | | | | | | | 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、ヒトアルブミンのペストリ、静注用免疫グロブリン(IgG)のOSD処理、第VIII因子インヒター、バイオ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合体様を使って調べた。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拳動を示し、これらのウイルス不活性化処理によって効果的に不活性化された。 |
| | | | | | | | | | | | | | | Transfusion 2007; 47: 452-459 |
| | | | | | | | | | | | | | | 米国の科学者は北アメリカで初めて報告された <i>Streptococcus suis</i> 間接炎のヒト感染例を確認した。健康であった39歳の男性農業従事者が臍膜炎で入院し、 <i>S. suis</i> 感染と判明した。 <i>S. suis</i> はブタで重症病を起こす「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。 |
| | | | | | | | | | | | | | | PromED-mail20070223.06638 |
| | | | | | | | | | | | | | | Epidemiol Mikrobiol Immunol 2006; 55: 136-139 |
| | | | | | | | | | | | | | | チエコ共和国における静注免疫グロブリン(IgG)投与患者の血清中ににおけるHGV陽性率を調査し、HGV陽性には関係したリスクを検討した。IVIG投与患者38例の内20例(23%)がHGV RNA陽性であり、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例に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すれの兆候とも関連していないと結論付けられる。 |
| | | | | | | | | | | | | | | HIV |
| | | | | | | | | | | | | | | これまで国内でのHIV-感染症例はいずれの報告も外国籍患者であった。今回、日本人初のHIV-2感染例を経験した。77歳男性で、36年前セネガルで輸血歴がある。2006年6月、気管支喘息発作で入院となり、入院時HIVスクリーニング検査(ELISA)でHIV抗体高値となつた。その後、Western Blot法による確認検査により、HIV-1抗体陰性HIV-2抗体陽性となつた。遺伝子解析の結果、HIV-2サブタイプAIに属し、セネガル株(60415株)に最も近縁であった。 |
| | | | | | | | | | | | | | | 第81回日本感染症学会総会・学術講演会 ポスター P26-1 |