

【本審査】

番号	議題
R07-054	慢性下気道感染症に対する低用量長期マクロライド療法の治療効果の検証：重症心身障害児を対象とした後ろ向きコホート研究
説明者	薬剤部 薬剤師 大月 慎之助
研究概要	2020年代より医薬品の共有不安定となったことにより、クラリスロマイシンやエリスロマイシンの処方継続が困難になった重症心身障害児の経過を確認し、少量長期マクロライド療法の投与が慢性下気道炎症・慢性下気道感染症に対する有効性を検討するとともに、供給制限が患者へ与えた影響について検討することを目的とする。
判定結果	条件付承認
	研究資金として全国薬剤部科長協議会研究助成金を得ている旨を明記すること。

番号	議題
	ヒドロコルチゾンコハク酸エステルナトリウム注射液100mg製剤の供給不足が医療経済と有害事象に及ぼす影響：後ろ向きコホート研究
説明者	薬剤部 薬剤師 田代 匠
研究概要	ソル・コーテフ100mg出荷調整による、ソル・コーテフ250mgや他剤への切り替えが、治療継続した症例と治療中止した症例のIRRの発現率を確認し、治療効果と副作用の発生率、経済効果がどれくらい変化したかを研究目的とする。
判定結果	条件付承認
	研究資金として全国薬剤部科長協議会研究助成金を得ている旨を明記すること。

【迅速審査】

番号	議題
R07-052	家族性多発性骨髓腫における原因遺伝子の探索
説明者	血液内科 部長 大畠 欣也
研究概要	通常発症様式は孤発的であるが、極めて少数例の報告がある家族性多発性骨髓腫について、原因遺伝子を網羅的に次世代シーケンサーで解析した報告は調べた限りでは1論文のみで、その研究では明確な原因遺伝子の同定には至っていない。今回、多発性骨髓腫に罹患した方より家族性多発性骨髓腫の可能性に関して相談があつたため、本研究により原因遺伝子の解析・同定を行うこととする。
判定結果	承認

【簡易審査】

番号	議題
R07-051	IgG4関連胸膜炎7症例の臨床的検討
説明者	呼吸器内科 医長 新屋 智之
研究概要	IgG4関連胸膜炎は稀な病態であり、不明な点が多いため、その臨床像を検討する。
判定結果	承認

番号	議題
R07-053	潰瘍性大腸炎症例における、尿中PGE-MUM値と臨床的・内視鏡的・組織学的活動性の検討
説明者	消化器内科 臨床研究部長 加賀谷 尚史
研究概要	潰瘍性大腸炎治療の、バイオマーカーとしての、尿中PGE-MUMの有用性を検討する。
判定結果	承認

番号	議題
R07-056	Malignant Ureteral Obstructionを合併した非小細胞肺癌3例の検討
説明者	呼吸器内科 医長 新屋 智之
研究概要	悪性腫瘍による尿管閉塞は、腫瘍性病変により尿管が圧迫されて腎機能障害や感染が起り、腎膿瘍や尿管ステント留置が必要となる予後不良の病態であるが、肺癌においてはその合併は稀であるため、臨床像を明らかにする。
判定結果	承認

番号	議題
R07-057	Severe Lung Abscess and Sepsis Caused by Klebsiella ozaenae in a Malnourished Patient With Psychiatric Disease
説明者	呼吸器内科 医長 新屋 智之
研究概要	Klebsiella ozaenaeが重症感染症を起こすことは極めて稀である。今回、精神疾患と低栄養状態に重症の肺化膿症と敗血症を合併した1例を経験したため、その臨床像を明らかにする。
判定結果	承認

番号	議題
R07-058	Extensive Lymphadenopathy in an HIV-Negative Patient With Multidrug-Resistant Tuberculosis
説明者	呼吸器内科 医長 新屋 智之
研究概要	HIV陽性結核の肺外病変が重症化しやすいことが知られている。今回、HIV陰性だが多剤耐性結核において広汎なリンパ節病変を呈した1例を経験したため、その臨床像を明らかにする。
判定結果	承認