

2024年5月5日

関係各位

「**侵襲性溶血性レンサ球菌感染症に関する e-learning コンテンツ**」のご案内

拝啓 新緑のみぎり、皆様におかれましては益々ご清祥のことと存じ上げます。

さて昨年来、新型コロナウイルス感染症の5類移行に伴う訪日客の急増や国内の人流増加も加わり、いくつかの「市中型感染症の増加」が注目されております。その一つが予後不良率の極めて高いレンサ球菌感染症です。

はからずも私は、本年2月に開催された「**第35回臨床微生物学会学術集会**」において、「**超高齢社会を迎えた我が国における侵襲性溶血性レンサ球菌感染症(IPD)の特徴**」と題する特別講演をさせて頂きました。この度、その内容を判りやすく3部作に作り直し、「e-learning用」の動画を作成いたしましたので皆様にご案内する次第です。

お時間があるときにぜひご視聴いただけましたなら、超高齢社会におけるレンサ球菌の菌種の違いによる感染症の特徴をご理解いただけるのではないかと推察いたします。重ねまして、小児科や呼吸器系内科等の関連臨床科の先生方にもご案内いただけますと大変ありがたく存じます。

下記の URLコードをPCにコピー&ペーストしていただければ直接動画をご視聴いただけるようになっております。またQRコードからでもご視聴いただけます。

末筆ながら皆様方の益々のご活躍を期待しております。

敬具

日本臨床微生物学会 名誉会員 生方 公子

侵襲性溶血性レンサ球菌感染症に関する e-learning コンテンツ

1) 超高齢社会を迎えた我が国における侵襲性溶血性レンサ球菌感染症(ISD)の特徴

第1編 3菌種 (GAS, GBS, SDSE)全体像の比較

<https://vimeo.com/937486744/eadb34c3cb>



2) 第2編 GASとSDSE

<https://vimeo.com/937488029/333077d08c>



3) 第3編 GBS: 新生児と高齢者

<https://vimeo.com/937488150/a9659b1f77>



下記のサイトからも「[侵襲性溶血性レンサ球菌感染症に関する e-learning コンテンツ](#)」
ならびに「[肺炎球菌についての e-learning コンテンツ](#)」をご覧ください。

① 厚労省「新興再興感染症研究事業」

<http://strep.umin.jp/>

② 肺炎球菌感染症とワクチン –Think Globally Act locally –

<http://spn-vac.umin.jp/>

慶應義塾大医学部総合診療教育センター
東京医科大学微生物学分野
(元 北里大学北里生命科学研究所)
生方 公子