

Live Webinar Series

2023

オックスフォード・イムノテック
ライブウェビナーシリーズ 2023

みなさまの業務にお役立て頂ける情報をライブで配信！

2023.2.15 Wed.
19:00～20:00  ZOOMにて配信

透析施設における結核スクリーニング - IGRA陽性の場合どう対応していますか？ -

[第一部] 19:00～19:25

透析導入施設の取り組み
～基幹病院の立場から～

演者 櫻田 勉 先生

聖マリアンナ医科大学 腎臓・高血圧内科 教授

[第二部] 19:25～19:50

透析施設の取り組み
～透析グループ施設の立場から～

演者 熊澤 ひとみ 先生

医療法人偕行会 透析医療事業部 理事 / 副事業部長

[質疑応答] 19:50～20:00

お申込みはこちらから

下記URLまたは二次元コードよりお申込み願います。
別途メールにてご視聴用URLをご案内いたします。

<https://tiny.one/ox0215>

※ご視聴用URLはお申し込み後に送信いたします



● 演題

透析施設における結核スクリーニング - IGRA陽性の場合どう対応していますか? -

[第一部] 19:00~19:25

透析導入施設の取り組み～基幹病院の立場から～

演者 櫻田 勉 先生

聖マリアンナ医科大学
腎臓・高血圧内科 教授

<講演内容 目次>

- 透析患者における結核の疫学
- IGRAを用いた結核スクリーニング実施に至った経緯について
- 当院の透析導入患者におけるIGRA陽性率
- IGRA陽性患者への対応について

[第二部] 19:25~19:50

透析施設の取り組み～透析グループ施設の立場から～

演者 熊澤 ひとみ 先生

医療法人偕行会 透析医療事業部
理事 / 副事業部長

<講演内容 目次>

- IGRAを転入時のスクリーニング検査に組み込んだ経緯
- 当グループ施設におけるIGRA検査の実施状況と陽性率
- IGRA陽性患者への対応について
- 今後の課題

● お申込み

本WEBセミナーは、先生ご自身のパソコン・モバイル機器にて無料でご視聴いただけます。

ご視聴を希望される先生は、下記二次元コード又はURLよりお申込み願います。

右記URLまたは二次元コードよりお申込み願います。

別途メールにてご視聴用URLをご案内いたします。

*お申込みいただきました個人情報は、オックスフォード・イムノテック株式会社の個人情報保護方針に基づき安全かつ適切に管理いたします。

ウェビナー登録
はこちらから <https://tiny.one/ox0215>



ZOOMのご利用方法

本WEBセミナーではZoomアプリをお持ちでなくても、ご自身のパソコン、モバイル機器でご視聴いただけます。

ブラウザからご参加の場合は、セミナー開始前となりましたら以下作業を行っていただきご視聴のご準備をお願いいたします。



- 「ミーティングを起動」をクリック。
- 「ブラウザから参加してください」をクリック。



- お申込みいただきました「お名前」を記載してください。
- 「私はロボットではありません」の左側にレ点をいれてください。
- 「参加」をクリックいただければ、セミナーにご参加いただけます。



本WEBセミナーでは、「マイク」「ビデオ」は使用いたしません。
マイクは「ミュート」に、ビデオは「オフ」にしてご視聴願います。

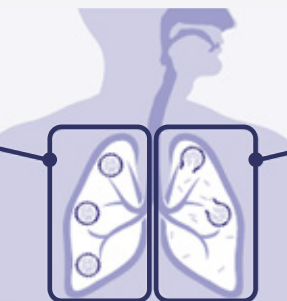
結核菌は体内に存在するが、免疫で封じ込まれて活動せず潜伏している状態（感染はしているが発病はしていない状態）を「潜在性結核感染症(latent tuberculosis infection : LTBI)」と呼びます。結核菌に感染しても、生涯発病する確率は約10%と報告されていますが、免疫が低下する病態・治療により、一般的に結核発病リスクが高くなります¹⁾。結核菌の感染者が活動性結核を発症するリスクは、個々の免疫状態により異なりますが、「透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン(五訂版)²⁾」では、慢性腎不全における血液透析は、結核感染リスクが高い疾患と紹介されており、透析患者は一般人と比べて、約2倍～25倍結核感染のリスクが高いとされています。

感染と発病の違い

結核菌の状態
症状
胸部X線検査やCT検査での結果
人に感染させる？

感染(潜在性結核)

結核菌は体内にいますが、免疫で封じ込まれて活動せず、潜伏している状態。
ありません。
異常がみつかりません。
周りの人に結核を感染させることはあります。



発病(活動性結核)肺結核の場合

感染をした後に、結核菌が活動し始めて体の中で増殖している状態。
症状が進むと咳や痰などの症状が出現することがある。
陰影がみられるようになる。
治療をしないまま結核が悪化すると、結核菌が咳やしゃみと一緒に飛び散り、人に感染させてしまう可能性が出てくる。

参考文献³⁾より作成

1). Kekkaku Vol.88, No.5:497-512, 2013「潜在性結核感染症治療指針」

2). 日本透析医会, 2020年4月30日発行, 透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン(五訂版)

3). 医療者のための結核の知識 第4版 医学書院

【お問い合わせ先】

オックスフォード・イムノテック株式会社

横浜市港北区新横浜3-8-8 日総第16ビル 8F

TEL. 0120-718-004 FAX. 045-473-8006

email: contact-jp@oxfordimmunotec.com

T-スポット®、T-SPOT®、T-Cell Xtend®はOxford Immunotec Limitedの登録商標です。

Oxford
Immunotec

TB-JP-FLY-NA-0010 v1

©Oxford Immunotec 2023. All rights reserved.