

「石綿の健康影響に関する Q&A」(石綿関連四学会編) 目次

- 【石綿含有岩石・鉱物】 Q1: トレモライト、アクチノライト、アンソフィライトとは?
Q2: 蛇紋岩に含まれる石綿の種類と含有量は?
Q3: タルク、ひる石などに含まれる石綿の種類と含有量は?
- 【石綿輸入量】 Q4: 石綿の種類別の日本への輸入量は?
- 【用途】 Q5: あまりよく知られていない石綿の用途にはどのようなものがあるか?
- 【気中石綿】 Q6: 大気中石綿濃度は、80年代から現在までの間に変化したか?
Q7: 気中石綿濃度測定に分散染色・位相差顕微鏡法を用いた場合に、結果の解釈上、注意すべきことはあるか?
Q8: 気中石綿濃度測定に電子顕微鏡測定が必要な理由は?
- 【経口摂取】 Q9: 石綿経口摂取時の体内への侵入は?
Q10: 石綿経口摂取による発がんは?
Q11: 日本における水道水の石綿汚染は?
Q12: 過去のアルコール飲料の石綿汚染は?
- 【臓器中石綿】 Q13: 石綿小体・石綿繊維濃度は、肺組織と腫瘍組織との間で異なるか?
Q14: 石綿小体・石綿繊維濃度は、肺葉間で異なるか?
Q15: ホルマリン固定の場合、肺組織中の石綿小体・石綿繊維濃度は低下するか?
Q16: 肺内の石綿小体・石綿繊維濃度は喫煙の影響を受けるか?
Q17: 肺内の石綿小体・石綿繊維濃度の測定結果解釈上の注意点は?
Q18: 気道に入った石綿の排泄・体内移動の機序と経路は?
Q19: 石綿繊維の全身臓器中濃度分布は? 肺以外の臓器中の石綿濃度測定は、石綿曝露評価に使えるか?
- 【胸膜肥厚斑】 Q20: 胸膜とその付近の解剖学的構造は?
Q21: 胸部 X 線写真と CT において、胸膜肥厚斑と脂肪、血管、筋、結核性病変を鑑別するためのポイントは?
Q22: 胸膜肥厚斑のある人は、ない人に比べて、中皮腫・肺がん罹患のリスクが高いか?
- 【発がん性】 Q23: 胸膜中皮腫が臓側胸膜には発生せず、壁側胸膜だけに発生するのはなぜか?
Q24: 石綿の種類による中皮腫発生能力の差は?
Q25: 石綿の種類による肺がん発生能力の差は?
Q26: 中皮腫が 1 例発生すると石綿肺がんは 2 例発生と推定されるというのは本当か?
Q27: 石綿肺がんと石綿以外の原因による肺がんを鑑別することは可能か?
Q28: 石綿肺がんは、石綿肺が生ずる程の多量曝露でないと石綿肺がんは発生しないのか? 石綿肺がんは、石綿肺がないと発生しないのか?
Q29: 石綿は、肺がん、中皮腫以外のがんも生じさせるか?
Q30: 石綿以外の中皮腫発生原因は?
- 【石綿肺】 Q31: 石綿肺と特発性間質性肺線維症との鑑別方法は?
- 【健康管理】 Q32: CT 検査はどれほどの間隔ですべきか?
Q33: CT 検査における放射線被曝量はどれほどか? その発がんリスクはどれほどか?
Q34: 石綿健康管理手帳取得の要件は?
Q35: 石綿健康管理手帳取得者が無料で受けられる検査の内容は?
- 【治療】 Q36: 最近の中皮腫治療方法とその成績は?
- 【保護具】 Q37: 石綿に対するマスクの種類別の有効性は?
- 【代替品】 Q38: どのようなものが代替品として使われているか?
Q39: 代替品の発がん性は?
- 【ナノファイバー】 Q40: ナノファイバーの有害性は?

「Q&A」冊子（委員会報告・学会見解付き）をご希望の方は下記まで
1冊500円、送料「実費」にて頒布いたしております。

〒980-0012 仙台市青葉区錦町1-8-32 仙台錦町診療所・産業医学センター
(電話：022-222-7997 FAX：022-225-8495)