

結核・非結核性 抗酸菌症を 日常診療で診る

すべての臨床医が知っておきたい、診断の進め方と治療の基本

contents

序	佐々木結花	
ColorAtlas		7
略語一覧		10

結核編

第1章 結核とはどのような病気でしょうか

1. 結核とは	高崎 仁	14
2. 世界の現状, 日本の現状: 患者の数は多いのでしょうか	高崎 仁	17
3. 結核の感染と発病	佐々木結花	24
4. 肺の外にも病巣はできる (肺外結核)	佐々木結花	28

第2章 結核の検査から診断へ

1. 結核の診断法: 細菌検査	小林昌弘	33
2. 結核の画像診断の特徴	三浦由記子	39
3. 結核の感染 (潜在性結核感染症) を診断するには	根本健司	45
4. 肺以外の臓器の結核の診断方法	金澤 潤	51

第3章 結核をどう治療していくのでしょうか

1. 結核標準治療とは	鈴木純子	56
2. 副作用への対策	鈴木純子	65
3. 薬剤耐性結核とその対応	鈴木純子	72
4. 結核の感染（潜在性結核感染症）への対応	鈴木純子	76
5. 専門医に紹介するタイミング	鈴木純子	81
6. 結核が治ったら（気をつけること）	鈴木純子	83

第4章 結核にまつわる法律と院内感染対策について

1. 「感染症法」とは	佐々木結花	85
2. 結核と診断された後に必要な知識：入院の必要性の判断・届け出・就業制限	佐々木結花	90
3. 感染を受けたかもしれない人々への対応：接触者健診	佐々木結花	94
4. 院内感染対策	佐々木結花	97

第5章 結核の症例

1. 典型例（肺結核） 慢性骨髄性白血病の治療中に発症した高齢者肺結核の一例	川崎 剛	101
2. 非典型例（粟粒結核） HIV 感染症に対する治療開始後、粟粒結核が顕在化した一例	川崎 剛	107

Column これからの非結核性抗酸菌症の病診連携

—理想と現実、非結核性抗酸菌症外来でのつづやき—	佐々木結花	112
--------------------------------	-------	-----

NTM 症 編

第1章 NTM 症とはどのような病気でしょうか

1. NTM 症とは	森本耕三	114
2. NTM 症の患者は増えているのでしょうか	森本耕三	121
3. NTM はどこにいて、どうやって感染するのでしょうか	森本耕三	127

第2章 NTM症の診断の方法は

1. NTM症を診断するための検査法とは	南宮 湖, 長谷川直樹	129
2. 肺NTM症の画像診断の特徴	朝倉崇徳, 長谷川直樹	136
3. 診断基準について	八木一馬, 長谷川直樹	143

第3章 NTM症をどう治療していくのでしょうか

1. 肺MAC症ではどのように治療しますか	中川 拓	147
2. 肺 <i>M.kansasii</i> 症ではどのように治療しますか	露口一成	152
3. その他臨床で遭遇する菌による感染症の治療は	桑原克弘	157
4. NTM症を治療するときのポイント	鈴木翔二, 長谷川直樹	162
5. 専門医への紹介のタイミング	藤原 宏, 長谷川直樹	167

第4章 抗酸菌症の外科手術

1. 結核の場合, どのようなときに手術を選択しますか	吉田 勤	171
2. 肺NTM症の場合, どのようなときに手術を選択しますか	吉田 勤	181

第5章 NTM症の症例

1. 肺MAC症 結節・気管支拡張型 (NB型) 肺MAC症, 進行する線維空洞型 (FC型) MAC症	森野英里子	190
2. その他菌種 <i>Mycobacterium kansasii</i> 症, <i>Mycobacterium abscessus</i> 症	森野英里子	198

索引		204
----------	--	-----