

序

2018年4月号のレジデントノートの特集，2019年2月の抗菌薬ドリル第1巻に続き，今回実践編ということで再度戻ってきましたが，第2巻が世に出るとは思ってもみませんでした。

初期研修中に感染症に興味をもち，臨床感染症の専門研修に入ったのは卒後6年目，あっという間に専門研修後10年が経過しようとしています。ここでは，私の個人的な経験を少しお話しさせていただきます。

初期研修中に肺炎球菌肺炎をペニシリンGで治療する経験を

私が総合内科の後期研修1年目のとき，ERから肺炎の診断で入院する患者さんの喀痰グラム染色を行ったところ，Geckler 5，肺炎球菌を疑うグラム陽性双球菌のみが多数で肺炎球菌肺炎が疑われました。一般病棟で入院となり，指導医は「ペニシリンGで治療開始しよう」といい，「狭域な抗菌薬で本当に大丈夫だろうか？」と結構あせったのを覚えています。

というわけで患者さんのことを心配した私がなにをしたか？足しげく病棟に通い，患者さんの全身状態，呼吸数，咳や喀痰の性状はどうかなどを，今まで以上にベッドサイドで確認するようになりました。入院2日目，患者さんは少し悪化している印象だったのですが，指導医の勧めで行ったその日の喀痰グラム染色では，たくさんいたグラム陽性双球菌はきれいに消失，多核白血球のみとなっていました。採血結果では白血球，CRPはさらに上昇していたのですが，これをみると「ああ，ペニシリンGは効いているな，一過性に悪くなくても肺炎球菌に効果はあるな」と，治療はうまくいっているという実感を得ることができました。その後，培養結果は肺炎球菌と判明し，患者さんは元気になり退院となりました（※このような症例では，肺炎球菌ワクチン接種も勧めましょう）。

このような症例を数例経験し指導医となった頃，同様の症例を研修医の先生と診療する機会がありました。「ペニシリンGで治療開始しよう」と私が言うと，研修医の先生はかつての私と同様の反応をし「本当に大丈夫なんですか!？」とストレートに言い，そして今までよりもさらに病棟に向かうようになりました（無事軽快して退院されました）。

グラム染色を研修医が行うことは，実にいろいろなことを教えてくれます。グラム染色を自分で染色することを通して検査に適する検体とはどのようなものか，代表的抗菌薬・微生物の知識を得る，症例を通しての微生物レベルでの鑑別診断，臨床推論のトレーニングができる，（電子カルテの前を離れ）ベッドサイドでの臨床研修になる，冒

頭の症例のように治療がうまくいかないときの胆力？を得られる（かもしれない）、最後に培養結果に振り回されない感染症診療が身につくといったことです。その結果、内科研修としての質が上がります。特に、グラム染色で原因微生物が「消えている」と経験した瞬間は、培養結果が出るまで暗闇のなかを歩いているような状況で診療を続けていた私にとっては、目の前がクリアになった瞬間でもあり非常に印象的でした。

そのような経験は、理想的には common な疾患の感染症診療を指導医とともに行うことで得られるのかもしれませんが、common な感染症を診ていることが多いと思われる総合内科医や感染症専門医はまだ足りず、感染症専門医は病院全体の診療支援を行うだけで精一杯の施設も多いかと思います。まだまだこれからというところだとは思いますが、この10年で感染症診療の質は大きく前進したと筆者は感じています。たとえ日本のどこでトレーニングを行おうとも、研修中に上記のような指導医と巡り合わなくても、臨床感染症の基本をこのシリーズで学べるというのをめざし、今回も、日々感染症診療に対峙している先生方に執筆をお願いしました。

この本が医学生や初期研修医、基本をおさらいしたい非専門医はもちろんのこと、昨今臨床推論の教育が盛んな薬学部学生、薬剤師、臨床検査技師、看護師などメディカルスタッフの方々の入門書となれば幸いです。

2020年2月1日

新型コロナウイルスで揺れる東京にて
羽田野義郎