

## チュートリアル課題 治ってよかった!

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2019-06-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 東京女子医科大学 メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://doi.org/10.20780/00032218">https://doi.org/10.20780/00032218</a>

2013年度 Segment. 5

課 題 No.3

課題名：治ってよかった！

課題作成者： 第二内科学  
第二内科学  
第二内科学  
内分泌外科

田辺晶代  
肥塚直美  
磯崎 収  
岡本高宏



無断で複写・複製・転載すると著作権侵害となることがありますのでご注意ください。

シート1

A子さんは21歳の大学3年生。最近、両手の握力が弱くなったような気がして、校医の先生の所へ行きました。  
診察で血圧が162/96mmHgだったので先生もA子さんも驚きました。  
A子さん「1年前の健診で血圧は正常と言われたのに、なんで!？」

シート2

A子さんは診療所で血圧を下げる薬を出してもらいましたが、1週間経っても改善せず大学病院を紹介されて診察と検査を受けました。数日後に検査結果の説明を聞きに行きました。担当医「高血圧による異常がでているようです。他の異常の有無も検査しましょう。高血圧の原因を調べる検査も必要です。」A子さんは大変な病気なのではないかと不安になりました。

シート3

担当医「今の血圧の薬は検査結果に影響するので、別の薬に変えましょう。また、カリウムを補う薬を処方します。それから、次回の検査まで水分や塩分を極端に制限しないで下さい。」

A子さん「どうしてだろう？」

Aさんは考えながら、2年生の授業で体内の水と塩分を調節する仕組みについて習ったことを思い出しました。1週間後に血液検査を受け、さらに1週間後に結果が出ました。

シート4

A子さんは確定診断に必要な内分泌機能検査と副腎造影CTを受けました。担当医は検査結果と治療法の説明をしました。

シート5

これまでの検査で左副腎腫瘍からのホルモン過剰分泌が明らかとなり、A子さんは左副腎摘出術を受けました。手術の3日後から血圧と血中カリウム濃度は薬を飲まなくても正常になりました。