

『小児慢性特定疾病 —診断の手引き—』

正誤表

このたびは上記書籍をご購入いただきまして誠にありがとうございます。本書（2016年1月30日発行）に以下の誤りがございました。

訂正させていただきますとともに、謹んでお詫び申し上げます。

2016年3月
診断と治療社 編集部

箇所	誤	正																		
p.349 表5 SIADHの血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進	<p>BNP分泌亢進による可能性</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中Na排泄亢進</th> <th>血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進</th> <th>等張液輸液に対する反応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>性にNa喪失亢進</td> <td>BNP分泌亢進による可能性</td> <td>希釈尿の排泄と低Na血症改善</td> </tr> <tr> <td>外液量増加により排泄亢進</td> <td>BNP分泌亢進による可能性</td> <td>希釈尿の排泄と低Na血症改善</td> </tr> </tbody> </table>	中Na排泄亢進	血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進	等張液輸液に対する反応	性にNa喪失亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善	外液量増加により排泄亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善	<p>ADHの直接作用</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中Na排泄亢進</th> <th>血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進</th> <th>等張液輸液に対する反応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>性にNa喪失亢進</td> <td>BNP分泌亢進による可能性</td> <td>希釈尿の排泄と低Na血症改善</td> </tr> <tr> <td>外液量増加により排泄亢進</td> <td>ADHの直接作用</td> <td>Na排泄増加と水分貯留亢進による低Na血症増悪</td> </tr> </tbody> </table>	中Na排泄亢進	血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進	等張液輸液に対する反応	性にNa喪失亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善	外液量増加により排泄亢進	ADHの直接作用	Na排泄増加と水分貯留亢進による低Na血症増悪
中Na排泄亢進	血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進	等張液輸液に対する反応																		
性にNa喪失亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善																		
外液量増加により排泄亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善																		
中Na排泄亢進	血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進	等張液輸液に対する反応																		
性にNa喪失亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善																		
外液量増加により排泄亢進	ADHの直接作用	Na排泄増加と水分貯留亢進による低Na血症増悪																		
SIADHの等張液輸液に対する反応	<p>希釈尿の排泄と低Na血症改善</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中Na排泄亢進</th> <th>血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進</th> <th>等張液輸液に対する反応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>性にNa喪失亢進</td> <td>BNP分泌亢進による可能性</td> <td>希釈尿の排泄と低Na血症改善</td> </tr> <tr> <td>外液量増加により排泄亢進</td> <td>BNP分泌亢進による可能性</td> <td>希釈尿の排泄と低Na血症改善</td> </tr> </tbody> </table>	中Na排泄亢進	血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進	等張液輸液に対する反応	性にNa喪失亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善	外液量増加により排泄亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善	<p>Na排泄増加と水分貯留亢進による低Na血症増悪</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>中Na排泄亢進</th> <th>血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進</th> <th>等張液輸液に対する反応</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>性にNa喪失亢進</td> <td>BNP分泌亢進による可能性</td> <td>希釈尿の排泄と低Na血症改善</td> </tr> <tr> <td>外液量増加により排泄亢進</td> <td>ADHの直接作用</td> <td>Na排泄増加と水分貯留亢進による低Na血症増悪</td> </tr> </tbody> </table>	中Na排泄亢進	血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進	等張液輸液に対する反応	性にNa喪失亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善	外液量増加により排泄亢進	ADHの直接作用	Na排泄増加と水分貯留亢進による低Na血症増悪
中Na排泄亢進	血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進	等張液輸液に対する反応																		
性にNa喪失亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善																		
外液量増加により排泄亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善																		
中Na排泄亢進	血中尿酸値低下と尿中尿酸亢進	等張液輸液に対する反応																		
性にNa喪失亢進	BNP分泌亢進による可能性	希釈尿の排泄と低Na血症改善																		
外液量増加により排泄亢進	ADHの直接作用	Na排泄増加と水分貯留亢進による低Na血症増悪																		
p.749 右段 上から9行目	<p>感染症に対する…(略)…免疫グロブリン定期補充療法を行うが、現段階ではIgG2サブクラス欠損症のみ保険適用となっている。</p>	<p>感染症に対する…(略)…免疫グロブリン定期補充療法を行う。反復性気道感染を認めるIgG2欠損症(80mg/dL未満)では、ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン製剤の一部が2015年2月より保険適用となっている。</p>																		

以上