

## 「重症患者ケア」 6巻2号 正誤表

本書の記載内容に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。

株式会社 総合医学社

p.329 「図1」内

**【誤】**

脱水の種類			
	高張性脱水 (Na 欠乏性脱水)	等張性脱水	低張性脱水 (水欠乏性脱水)
適応	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 飲水できない高齢者や子ども</li> <li>● 尿崩症・大量発汗・嘔吐・下痢</li> <li>● 口渇中枢の障害</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 出血や下痢、熱傷など急な細胞外液の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 嘔吐・下痢や、副腎不全などの基礎疾患</li> <li>● 利尿薬の過剰投与・脱水時における不適切な治療など</li> </ul>
Na	喪失	喪失	水以上に喪失
水	Na 以上に喪失	喪失	喪失
	● 水分の摂取量低下や発汗により、体内	● 細胞外液の浸透圧と等しい体液、つま	● 細胞内に水が移行するため、細胞外液

**【正】**

脱水の種類			
	高張性脱水 (水欠乏性脱水)	等張性脱水	低張性脱水 (Na 欠乏性脱水)
適応	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 飲水できない高齢者や子ども</li> <li>● 尿崩症・大量発汗・嘔吐・下痢</li> <li>● 口渇中枢の障害</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 出血や下痢、熱傷など急な細胞外液の喪失</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 嘔吐・下痢や、副腎不全などの基礎疾患</li> <li>● 利尿薬の過剰投与・脱水時における不適切な治療など</li> </ul>
Na	喪失	喪失	水以上に喪失
水	Na 以上に喪失	喪失	喪失
	● 水分の摂取量低下や発汗により、体内	● 細胞外液の浸透圧と等しい体液、つま	● 細胞内に水が移行するため、細胞外液