

正誤表

<p>誤</p>	<p>・有機酸代謝異常症（7疾患）：メチルマロン酸血症、プロピオン酸血症、イソ吉草酸血症、メチルクロトニルグリシン血症、複合カルボキシラーゼ欠損症、ヒドロキシメチルグルタル酸血症、グルタル酸血症1型</p> <p>母乳、粉ミルク、食品から摂取されるタンパク質の成分のアミノ酸が分解されてアンモニアが取れた残りの物質が有機酸といわれます。などを引き起こし、成長や発達も遅特定の有機酸の分解がうまく進まず、体内に溜まると哺乳不良、嘔吐、痙攣、意識障害れます。</p>
<p>正</p>	<p>・有機酸代謝異常症（7疾患）：メチルマロン酸血症、プロピオン酸血症、イソ吉草酸血症、メチルクロトニルグリシン血症、複合カルボキシラーゼ欠損症、ヒドロキシメチルグルタル酸血症、グルタル酸血症1型</p> <p>母乳、粉ミルク、食品から摂取されるタンパク質の成分のアミノ酸が分解されてアンモニアが取れた残りの物質が有機酸といわれます。特定の有機酸の分解がうまく進まず、体内に溜まると哺乳不良、嘔吐、痙攣、意識障害などを引き起こし、成長や発達も遅れます。</p>