

## 八王子地域における小児医療体制について<概要> (八王子地域における小児医療に関する協議会まとめ)

事 項	主 な 内 容
1 八王子地域における小児医療の現状・医療資源	<p>(1) <b>小児科標榜施設・小児科医の現状</b> 【P. 2-3 (本編のページ)】 八王子市において、小児科を標榜している医療施設は、3病院、88診療所であり、小児科医師数は、118人である。</p> <p>(2) <b>高度な小児医療(周産期医療)</b> 【P. 3-4】 NICUの病床数は、区部で159床、多摩地域で36床となっており、区部に比べ多摩地域にNICUが少ない状況にある。</p>
2 これまでの取組及び今後の課題	<p>(1) <b>一次医療(外来医療)</b> 【P. 5】 一次医療割合は診療所が81.5%と最も高くなっており、住民に密着した保健医療サービスは市が中心となって提供していく必要がある。</p> <p>(2) <b>二次医療(入院医療)</b> 【P. 6】 八王子小児病院移転後の入院医療機能を担う医療機関として、二つの中核病院(東京医科大学八王子医療センター、東海大学八王子病院)を想定する。</p> <p>(3) <b>三次医療</b> 【P. 7】 八王子小児病院移転後も東京都がその責任の下で体制整備していく必要がある。</p> <p>(4) <b>救急医療</b> 【P. 7-8】 平成15年10月から医師会、二つの中核病院、八王子市との連携の下、小児準夜救急診療事業と小児休日・全夜間救急医療事業に取り組んできた。</p>
3 今後の小児医療体制の確保・充実に向けた基本的な方向性	<p>(1) <b>一次医療(外来医療)</b> 【P. 9】 八王子小児病院移転後の一次医療については、引き続き医師会の協力を得て市内の診療所を中心に担っていただけるよう、八王子市として市医師会に要請していく。</p> <p>(2) <b>二次医療(入院医療)</b> 【P. 9】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 八王子市は、二つの中核病院に対して、小児病床数の拡充を要請してきた。今後、二つの中核病院の小児科運営の拡充に当たり、施設整備等について、八王子市と東京都は必要な支援を検討していく。</li> <li>・ これまで八王子小児病院で診てきた患者を二つの中核病院が円滑に受け入れることができる医療体制等を整えるため、当分の間、東京都は、二つの中核病院に専門医師を派遣する。</li> </ul> <p>(3) <b>三次医療</b> 【P. 10】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 高度・専門的な新生児医療や心臓血管外科医療等については、二つの中核病院との連携の下、小児総合医療センター(仮称)で三次医療体制の確保を図る。&lt;NICU24床&gt;</li> <li>・ NICUについて、八王子市は二つの中核病院と検討を行い、将来的にNICUを整備する際には、八王子市と東京都は必要な支援を行うことについて、検討していく。</li> </ul> <p>(4) <b>救急医療</b> 【P. 10-11】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 八王子市は、小児準夜救急診療事業を現在の保健センターから八王子小児病院の跡地に整備する施設に移転し、医師会の協力を得て実施するとともに、初期・二次救急医療の振り分けを行う。</li> <li>・ 八王子小児病院の新生児ドクターカーを小児総合医療センター(仮称)に移転配備するとともに、新生児も搬送できる小児ドクターカーを更に1台、東京都が小児総合医療センター(仮称)に配備する。また、東京型ドクターヘリによる新生児の緊急搬送の検討も含め、多摩地域の小児救急搬送体制を充実させる。</li> </ul> <p>(5) <b>八王子小児病院移転後の施設活用</b> 【P. 12】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 八王子市は、八王子小児病院の跡地において、小児準夜救急診療事業を行うとともに、小児の外来診療及び重症心身障害児(者)通所事業などを実施する。</li> <li>・ 東京都は、八王子市が上記の事業を実施するに当たり、八王子小児病院の土地・建物を八王子市が取得することについて、最大限の支援を行う。</li> <li>・ 八王子市が重症心身障害児(者)通所事業などを事業者へ委託して実施する際には、事業者の事業計画を踏まえ、八王子市は運営経費について支援するとともに、その経費や八王子市が整備する施設、設備等に要する経費について、東京都は必要な支援を行う。</li> </ul>