

Abstract

Prof. Dr. med. Johannes Wirbelauer
Ltd. Oberarzt Neonatologie und Päd. Intensivmedizin
Uni-Kinderklinik Würzburg

Bauliche Umsetzung des rooming-in auf neonatologischen Stationen

Die Geburt eines Kindes ist ein ganz besonderes Ereignis - im Leben einer jeden Familie, aber auch biologisch betrachtet. Etwa 8 % aller Neugeborenen kommen frühzeitig zur Welt. Ein großer Teil dieser Kinder benötigt besondere und individuelle medizinische Hilfe, die oft über viele Wochen oder gar Monate in der Klinik stattfinden muss. Durch enorme Fortschritte in dem Spezialbereich der Medizin, die sich mit diesen Patienten beschäftigt – der Neonatologie – konnte in den letzten 20 bis 30 Jahren ein Überleben auch kleinster Frühgeborener mit einem Geburtsgewicht von weniger als 1.000 oder gar 750 g erreicht werden.

Um diesen Kindern allerdings eine normale und störungsfreie Entwicklung zu ermöglichen, ist neben der besten medizinischen Behandlung die Begleitung der gesamten jungen Familie erforderlich. Dieser Aspekt ist in den letzten Jahren in den Fokus und damit in das Bewußtsein der Ärzte, aber auch der Bevölkerung und der Selbsthilfverbände gerückt – und damit insbesondere die bauliche Situation in der Neonatologie.

Neukonzeptionen und -bauten von Kliniken müssen innovative Konzepte entwickeln und verfolgen, um diesen Ansprüchen der Patienten, ihrer Familien und der Gesellschaft gerecht zu werden. Ganz besondere Bedeutung hat dabei das Konzept des *rooming-in*, das biologische, medizinische, hygienische und krankenhauplanerische Aspekte berücksichtigen muss. Es bedarf damit nicht nur einer Bewertung der direkten Bedürfnisse und Besonderheiten des Frühgeborenen mit den spezifischen Auswirkungen auf die Bauplanung. Es ist nötig, dass diese Planung nicht nur die Anwesenheit der Mutter bzw. Eltern bei der Flächenkalkulation berücksichtigt. Vielmehr muss insbesondere auch ein Sanitärbereich entstehen, der die Mitbetreuung der Wöchnerin, der Mutter von Mehrlingen oder auch der Trägerin multiresistenter Keime ermöglicht.