



Opracowanie:

***Dr n.med. Bogdan Bakalarek
specjalista ortopeda - traumatolog
kontakt na www.ortopeda.biz.pl***

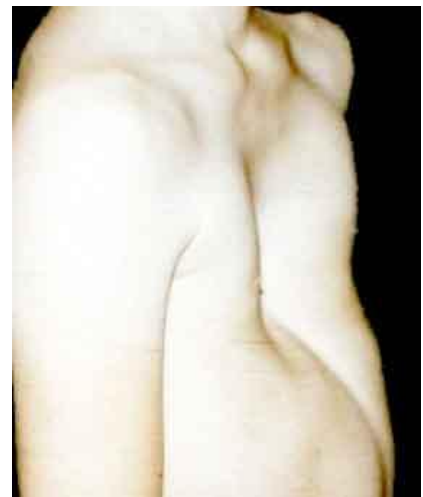
Opracowanie zawiera opis przebiegu operacji wraz ze zdjęciami śródoperacyjnymi. Zawarte obrazy mogą być źle tolerowane przez osoby wrażliwe. Jeśli nie jesteście Państwo pewni swojej reakcji, proszę nie przeglądać tego opracowania. Opis operacji powstał w oparciu o konkretny przypadek leczonego chorego i mimo pogładowego celu opracowania przebieg operacji i wskazania do jej przeprowadzenia w przypadkach innych chorych mogą się różnić.

Operacja klatki lejkowatej klasyczna (na otwarto)

Korekcja operacyjna klatki lejkowatej jest możliwa do wykonania endoskopowo lub na otwarto. Tam gdzie nie można przeprowadzić operacji endoskopowej (niesymetryczna lub rozległa deformacja, dorosły pacjent) zabieg przeprowadza się klasycznie. Tutaj opisano oerację m.Ravitch

Obraz kliniczny i radiologiczny:

Lejkowate zagłębienie mostka i przyległych części zdeformowanych żeber. Deformacja lejkowata szpecąca dziecko. Brak skarg na obniżenie ogólnej sprawności dziecka mimo dużej deformacji.



Wskazania do przeprowadzenia operacji:

- defekt kosmetyczny

Cel zabiegu:

- korekcja kosmetyczna klatki
- przywrócenie prawidłowej pojemności klatki

Uwagi:

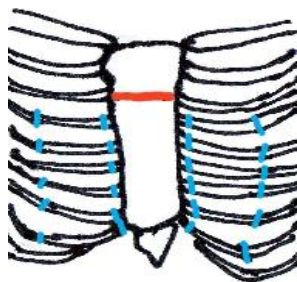
- korekcja klatki klasyczna „na otwarto” przeprowadzana jest w przypadkach deformacji o typie klatki lejkowatej, kurzej, deformacji mieszanych.

- w przypadku klatki lejkowej wykonuje się ją we wszystkich przypadkach, gdzie nie można zastosować korekcji klatki endoskopowej (deformacje skrajnie duże, u dorosłych, deformacje niesymetryczne, rozległe, obejmujące również boczne części klatki)

Cięcie łukowate nad lejkiem. Odslonięcie mostka i żeber w zakresie deformacji



Po odpreparowaniu żeber usuwa się ich części chrzęstne przymostkowo z pozostawieniem chrzęstnej. Zakres usunięcia chrząstek warunkowany jest rozległością ich deformacji. Powyżej deformacji mostka przecina się jego przednią korówkę. Umożliwia to jego mobilizację



Zakres usunięcia chrząstek żeber zaznaczony na niebiesko

Miejsce nacięcia mostka zaznaczone na czerwono

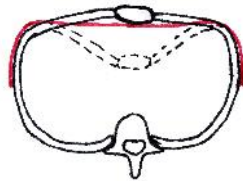
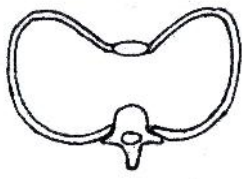


Pod mostkiem przeprowadza się korygującą blaszkę opartą o boczne części klatki.

Będzie ona utrzymywała mostek w

prawidłowym położeniu do czasu zrostu w miejscu jego przecięcia.

Na chrzęstną po wyciętych częściach żeber zakłada się szwy. W obrębie wykonanego tak tunelu chrzęstna wytworzy nową chrząstkę żebra.



Schematyczne przedstawienie korekcji klatki lejkowatej (na czerwono przedstawiona blaszka korygująca)



Widok skorygowanej klatki lejkowatej.

Blaszkę usuwa się po roku. Okres odbudowy chrząstek żeber i zrostu mostka to 2-3 miesiące

Dowiedz się o deformacjach klatki w:

