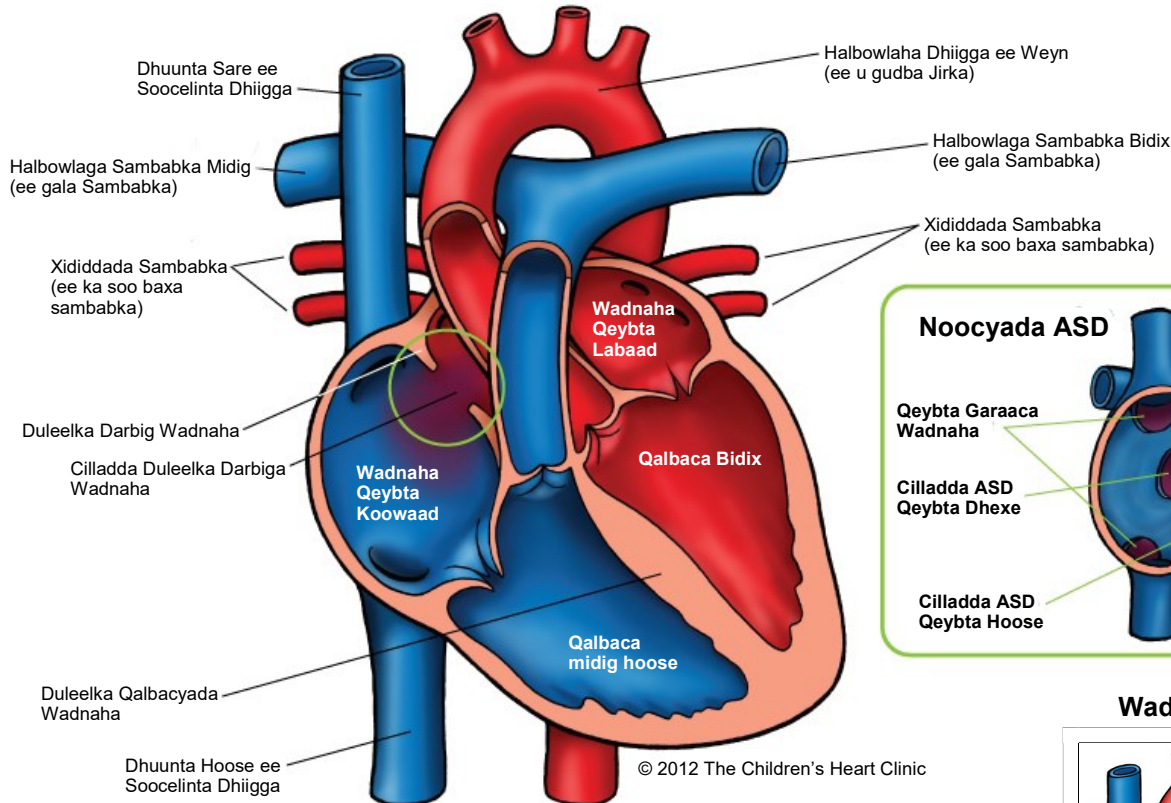


Atrial Septal Defect (ASD)

Cilladda Duleelka Darbiga Wadnaha ama (ASD)



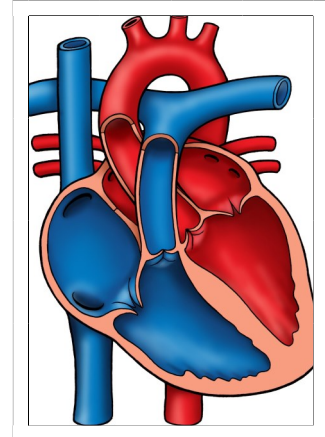
Noocyada ASD

Qeypta Garaaca Wadnaha

Cilladda ASD Qeypta Dhexe

Cilladda ASD Qeypta Hoose

Wadne Caadi ah



Ogeysiis:

The Children's Heart Clinic 2530 Chicago Avenue S, Ste 500, Minneapolis, MN 55404
 612-813-8800 *Toll Free: 1-800-938-0301 * Fax: 612-813-8825
 Children's Hospital of Minnesota, 2525 Chicago Avenue S, Minneapolis, MN 55404

Cilladda Duleelka Darbiga Wadnaha ama (ASD)

Atrial Septal Defect (ASD)

Atrial septal defect (cilladda duleelka darbiga wadnaha ama ASD) waa duleel u dhixeyya qalbacyada kore ee wadnaha (afarta qalbac). Waa wax aad ugu badan ilmaha ku dhasha wadnaha yareeya soobixinta dhiigga (30 ilaa 50%). ASD waxaa lagu qeexaa meesha uu ku yaallo duleelka, oo waa darbiga u dhixeyya labada qalbac ee kore ee wadnaha. Inta badan, dhiiggu wuxuu ka soo qul-qulaa dhinaca bidixda oo midigta ayuu soo aadaa, taas macnaheedu waa heerka ogsijiinta ayaa ah caadi.

Noocyada:

- Cilladda ASD Qeypta Dhixe (50-70%): Noocan waa kan ugu badan oo wuxuu ku yaalla qeypta sare ee dhumiicda leh. Badanaa iskiis ayuu u xirmaa iyada oo aan la taaban.
- Patent foramen ovale (Duleelka wareegsan ee yar ama PFO): PFO waa duleel yar oo ku yaalla qeypta kore ee wadnaha oo waa qeyb caadi ah oo ka mid ah dhinaca wareegga kore. "Duleelka wareegsan ee yar" wuxuu badanaa xirmaa dhalashada ka dib. Marka la arko dhalashada ka dib ayaa loo yiraahdaa PFO. Waxaa lagu arkaa 75% dhallaanka cusub, oo waxaa loo arkaa wax caadi ah. Qiyaastii 17 ilaa 35% dadka qaangaaray ayaa lagu arkaa duleelka PFO.
- Cilladda ASD qeypta hoose (30%): Noocan wuxuu ku yaalla qeypta hoose ee dhuubar ee duleelka ee u dhow daboolka dhiigga. Cilladaha ASD qeypta hoose badanaa waa qeyb, ama cillado ah kanaal aan dhammeystirney (eeg AVSD).
- Qeypta ASD ee bilowda garaaca wadnaha (10%): Waxay ku taallaa qalbaca u dhow dhuunta sare ama hoose ee soocelinta dhiigga. Cilladaha superior vena cava (u dhow dhuunta sare ee soocelinta dhiigga ama SVC) waxay caadi ahaan sababa oo qeyb ka ah xididdada aan caadiga ahayn ee dhiigga soo celiya (eeg TAPVR).
- Xididdada dhinaca dambe ee wadnaha ee aan daboolneyn: Waa dulool u dhixeyya qalbaca iyo xididdada. Sanbabada halbowlaha waxa ay dhiiga "buluugga" ah ee aan wadan ogsijiinta ku soo celiyaan dhanka midige ee wadnaha. Badanaa SVC ah dhanka bidixe ayaa lagu arkaa.
- ASD "dillaacyada leh" waa cillad iin ah godad yaryar oo badan.

Wiisiteynta/Calaamadaha Jirka:

- Badanaa carruurtu ma laha wax calaamado ah.
- Carruur badan oo qabta ASD waxay yeelan doonaan jir khafiif ah.
- Guux: Heer ah 2 ilaa 3/6 guux ayaa ka soo baxaya oo lagaa maqlayaa bidixda shafka kore. Dhawaqa wadnaha ee labaad (S2) waa mid go'an oo si weyn u kala qeybsan. Waxa laga yaabaa in uu jiro jabaq joogto ah. Guuxa lagama maqli karo dhallaanka yaryar.

Cilladsheegid:

- Raajo xabadka: Wadne weyn oo calaamado ku leh xididka sambabka ayaa la arki karaa.
- EKG: Looma isticmaalo in cillad lagu baaro. Bukaanka waxa ay ku haysan karaan caddeyn ah ballaarnaanta dhanka midige.
- Uultarasawnka wadnaha: Cilladsheegid.

Maareynta/Daaweynta Caafimaadka:

- Badanaa ASD iyo PFO labadaba iyaga ayaa si kedis ah u xirma.
- ASD waxaa lagu xiri karaa qalliin ama qalab yaalla qolka qalliinka (eeg galliinka ASD).
- Daawo ayaa loo siin karaa wadne-garaaca aan caadiga ahayn marka uu jiro.
- La-socosho ah wadnaha ayuu ilmuuhu u baahan doonaa inta uu soo koraayo.

Natiijoyinka Mustaqbalka-Fog:

- Nolosha caadiga ah iyo natijada koboca ee marka aan lagu dhalan xanuun kale oo ah wadnaha.
- Wadne-garaaca aan caadiga ahayn (degdeg ama daahid) waxay ku dhacdaa dadka qaangaaray ee la qalay ama aan la qalin.
- Mararka qaarkood waxay la xiriirtaa heerar kala duwan oo ah xannibaadda wadnaha.