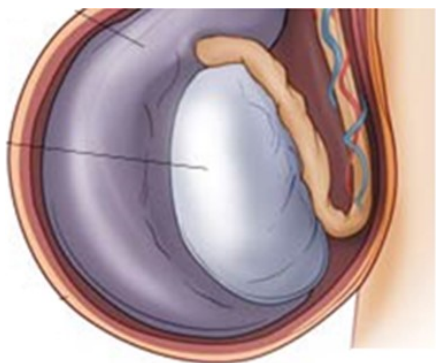




مجتمع آموزشی، پژوهشی و درمانی پیامبر اعظم (ص)
بندرعباس

هیدروسل



شناسنامه پمفلت آموزشی کد: P.E:1401/07/30-00122

عنوان	هیدروسل
تهیه کننده	گروه آموزش
تأیید کننده	کمیته آموزش به بیمار
سال تهیه	۱۴۰۱/۰۷/۳۰
بازنگری	۱۴۰۴/۰۱/۱۵
ناظر کیفی: سوپروایزر آموزش سلامت	
تأیید کننده علمی: جناب آقای دکتر ناصر ریاضی متخصص اورولوژی	

- مراقبت های بعد از عمل:

- در طی ۲۴ ساعت اول بعد عمل می توانید از کیسه یخ برای کاهش تورم محل عمل بصورت متناوب استفاده نمایید.

معمولاً ۲۴ ساعت بعد از عمل از بیمارستان مرخص می شوید و ۴۸ ساعت پس از عمل می توانید دوش بگیرید، مگر در مواردی که پزشک جراح اجازه این کار را ندهد.

- هیدروسل به تنهایی باعث ناباروری نمی شود، مگر که به علل عفونت یا توده باشد که قدرت حرکت اسپرم کاهش پیدا کند.

- طبق تاریخی که به شما گفته می شود مجدداً جهت کنترل محل عمل به جراح خود مراجعه نمایید.

”سلامت و تندرست باشید“

منبع:

قریشی - م. پیشگیری و ارتقای سلامت گیرندگان و جامعه - آبان ماه ۱۳۹۸، (شماره ۲۰). صفحه ۴۲.



درمان

هیدروسل معمولاً خطرناک نیست و زمانی توصیه به درمان می شود که باعث درد یا سنگینی زیاد یا احساس خجالت در فرد به دلیل بزرگی بیش از حد شود. البته هیدروسل نوزادان اگر بعد از یک سالگی باقی بماند با توجه به وجود راه ارتباطی بین کیسه بیضه و شکم توصیه به درمان می شود.

برش جراحی:

تحت بیهوشی عمومی یا نخاعی بر روی کیسه بیضه یا زیر شکم برش خورده و برداشت مایع صورت می پذیرد. برای تخلیه مایع ممکن لوله گذاشته شود.

آسپیراسیون:

از طریق سرسوزن در افرادی که انجام عمل جراحی برایشان خطرناک است. مانند عفونت یا درد شدید کیسه بیضه از این روش استفاده می شود. آسپیراسیون در بچه ها و هیدروسل های ارتباطی ممنوع است.



هیدروسل (آب آوردگی بیضه):

عبارت است از تجمع بیش از حد طبیعی ترشحات آبکی در فضای محدود اطراف بیضه که بصورت بزرگ شدن بیضه ظاهر می گردد. ممکن است حاد و دردناک و یا بصورت تدریجی و بدون درد، سفت و متراکم و یا نرم و غیرمتراکم باشد.

علل

در دوران جنینی به طور طبیعی بیضه از داخل شکم به سمت کیسه بیضه نزول کرده و مایعی نیز در اطراف آن وجود دارد. در بیشتر موارد ارتباط بین بیضه و شکم از ساک ها بسته شده و مایع آن نیز جذب می شود. در صورت باقیماندن ارتباط و بسته نشدن ساک هیدروسل ارتباطی نامیده می شود. که در اغلب موارد تا پایان سال اول زندگی کودک مایع جذب می شود. در مردان مسن هیدروسل به دلیل التهاب یا صدمه به کیسه بیضه به وجود می آید.

فاکتورهای خطر:

فاکتورهای خطر عموماً برای افراد ۴۰ سال به بالا اثر می گذارد، که شامل:



۱

- عفونت

- صدمه به کیسه بیضه

علائم هیدروسل:

هیدروسل علامتی ایجاد نمی کند و بصورت بزرگی کیسه بیضه ظاهر می کند. دیگر علائم احتمالی به صورت درد، احساس فشار بر روی قاعده آلت تناسلی می باشد.

تشخیص هیدروسل:

وقتی بیماری با بزرگ شدن بیضه مراجعه می کند، می توان با قرار دادن یک منبع نور مثل چراغ قوه در زیر بیضه و دیدن عبور نور از مایع اطراف بیضه به وجود هیدروسل پی برد.

تشخیص قطعی بیماری هیدروسل:

بوسیله سونوگرافی خواهد بود.



۲

اهمیت هیدروسل:

اگر سرطان بیضه باشد که عدم تشخیص به موقع آن منجر به پیشرفت سرطان و منتشر شدن در تمام بدن می باشد و یا دلیل هیدروسل یک عامل عفونی باشد که عدم درمان به موقع آن منجر به تخریب بیضه می گردد.

علت هیدروسل:

علت هیدروسل نامعلوم است.

در نوزادی ممکن است به دلیل بازماندن سوراخ بین شکم و کیسه بیضه منجر به بروز هیدروسل شود که در این موارد حجم مایع هیدروسل که از شکم وارد کیسه می شود در طول روز متغیر است. در حالت معمول این سوراخ به هنگام تولد بسته می شود. ولی در عده ای سوراخ بازمانده و منجر به بروز هیدروسل می شود. هیدروسل در بزرگسالان در اثر عفونت بیضه، التهاب، جراحی در ناحیه کیسه بیضه یا ناحیه کشاله ران و سرطان بیضه ایجاد می شود.



۳