علائم :

1. آیا در برنامه سرطان دهانه رحم علائم سه گانه( خونریزی غیرطبیعی واژینال، ترشحات بد بو، درد هنگام نزدیکی) ...
2. سوابق پزشکی ( سرطان و ضایعات پیش بدخیم، عوامل خطر مرتبط (HPV) و تشخیص های ...) و نیاز به غربالگری HPV ( گذشت بیش از سه سال از اولین تماس جنسی ، گذشت 1 سال از پاپ اسمیر و 10 سال از HPV قبلی ، قرار گرفتن در گروه سنی 30-49 سال) را دارد.
3. وظایف ماما به منظور تشخیص زودهنگام سرطان دهانه رحم چیست؟ (شرح حال دقیق و ارزیابی علائم بالینی ، گرفتن سوابق فرد و در صورت نیاز معاینه بالینی دهانه رحم)
4. ارزیابی اولیه بیمار توسط ماما مطابق چه مواردی است؟ ( شرح حال و علائم سرطان، سوابق ... یا ضایعات پیش بدخیم سرویکس ، شرایط غربالگری HPV)
5. زنان واجد شرایط غربالگری HPV چه کسانی هستند؟ (سن 30-49 ، حداقل سه سال از رابطه جنسی آنها گذشته است ، تست پاپ اسمیر انجام نداده یا از نتیجه آن یکسال گذشته است ، HPV انجام نداده یا 10 سال از غربالگری HPV آنها گذشته باشد.
6. چه کسانی برای کولونوسکوپی ارجاع می شوند؟ ( فردی که یکی از علائم سه گانه را به همراه یکی از این موارد دارد:

الف. سابقه سرطان با ضایعات پیش بدخیم سرویکس

ب. توده شکمی در معاینه زخم یا برجستگی در معاینه سرویکس

ج. نظر متخصص در تشخیص های افتراقی

7. پیگیری های مهم سرطان سرویکس کدام هستند؟

الف. دریافت بازخورد ویزیت پزشک متخصص زنان

ب. دریافت بازخورد نتایج کولونوسکوپی

ج.دریافت نتایج آزمایش غربالگری HPV

8. چه افرادی نیاز به تکرار آزمایش HPV طی 6 تا 12 هفته دارند؟

الف. همه افرادی که نتیجه آزمایش آنها برای ژنوتیپ غیر 16 یا 18 (HPV non 16/18 ) مثبت و نتیجه پاپ اسمیر آنها unsatisfactory باشد.

ب.همه افرادی که نتیجه آزمایش HPV آنها inconclysive است.

9. زنانی که سابقه HPV دارند سن شروع غربالگری و ... آن چگونه است؟( سن شروع 25 سالگی و ... انجام غربالگری هر 3-5 سال می باشد)

10. در صورتی که فرد آزمایش غربالگری HPV انجام داده و نتیجه آزمایش HPV برای ژنوتیپ های غیر از 16و 18 مثبت و نتیجه پاپ اسمیر منفی باشد ، زمان تکرار آزمایش غربالگری HPV دو سال بعد خواهد بود.

11. معیارهای عدم پذیرش نمونه HPV کدامند؟

1. نشت نمونه وخالی بودن ویال

2. وجود خون در نمونه(رنگ قرمز یا قهوه ای )

3. وجود موکوس فراوان در نمونه

4.عدم نمونه گیری با یا بدون ... در نمونه

5. عدم همخوانی مشخصات بارکدهای زیپ کیت با ویال و فرم اطلاعات بالینی

6. ناخوانا بودن و مخدوش بودن برچسب ویال

7. ممهور نمودن فرم اطلاعات به مهر و امضا

8.ارسال پس از 30 روز از نمونه گیری

9. عدم ارسال ویال

10. عدم ثبت اطلاعات روی ویال

11. عدم ارسال فرم اطلاعات

12. عدم ثبت اطلاعات بر روی فرم اطلاعات

12. شرایط نگه داری نمونه پس از نمونه برداری ؟

الف. 1-2 هفته در دمای محیط (15-30 درجه) و سه ماه در یخچال (20-80 درجه) پایدار خواهد بود.

ب. محافظت از یخ زدگی نمونه ها و دور از نور خورشید نگه داری شود.

13. فرایند ارسال نمونه چگونه است؟

1. قبل ارسال نمونه ها حداکثر تا ساعت 24 روز سه شنبه هر هفته به صورت ایمیل به آزمایشگاه مربوط زمان و تعداد دقیق نمونه اعلام شود.

2. ظرفیت ماهانه در دانشگاه 300 عدد( هفتگی 75 نمونه می باشد.)

3. کارتن نمونه ها در در روزهای شنبه و یکشنبه به آزمایشگاه ارسال گردد.

4. زمان تحویل نمونه به پست کد رهگیری مرسوله را جهت پیگیری بعدی دریافت کنید

5. حداکثر زمان تحویل نمونه به آزمایشگاه 14 روز پس از نمونه گیری است.