

Självprovtagningstest bland kvinnor som inte deltagit i den organiserade Gynekologiska hälsokontrollen.

- Ingrid Wikström, Harriet Stenvall och Erik Wilander
- Institutionen för Kvinnors och Barns hälsa, Kvinnokliniken
- Institutionen för Genetik och Patologi
- Akademiska Sjukhuset , Uppsala

Metod

- Klinisk studie
- Självprovtagningstest (SSD) för Hr-HPV (Qvintip)*
- Kvinnor 35- 50 år
- Inget smear \geq 6 år

* Stenvall et al Acta Derm Venereol 2006

Målsättning

- Mäta svarsfrekvensen bland kvinnor som ej deltagit i hälsokontrollen
- Mäta förekomsten av Hr-HPV bland kvinnor som utförde SSD

Resultat

| | • n | (%)* |
|----------------------|----------|------|
| • Deltagande kvinnor | • 369 | |
| • Kv.som rekv.SSD | • 179 | (49) |
| • Kv.som utfört SSD | • 117 | (32) |
| • Hr-HPV pos. | • 30/117 | (26) |
| • Hr-HPV neg. | • 87/117 | (74) |

Tid från rekv. av SSD till analys

- ≤ 3 veckor
 - ≤ 7 veckor
 - ≤ 10 veckor
 - ≤ 20 veckor
- 49 %
 - 90 %
 - 96 %
 - 100 %

Resultat

- Efter 6 mån hade 73 % (22/30) av kvinnorna varit i kontakt med barnmorska eller gynekolog.
- Utredningen resulterade i att 1/22 koniserades.

Cytologi och histopatologi efter pos SSD

| • Prov | Ej utf. | Normal | • ASCUS /CIN I | CIN II-III |
|--------|---------|--------|-------------------|------------|
| • Cyt. | 10 | 19 | 1 | 2 |
| • Px. | 25 | 2 | 3 | 1 |

Slutsats

- Självprovtagningstest kan bli ett komplement för att öka täckningsgraden i den organiserade gynekologiska hälsokontrollen.
- Prevalensen av Hr-HPV hos kvinnor som inte deltagit i organiserad screening var högre än i en allmän befolkning.

Framtiden?