

Folie 1

## Kinderwunsch – einige Fälle aus der homöopathischen Praxis

Freiburg, 25. Mai 2011  
Ulrike Kessler, Basel

Folie 2

Frau F.

- Geb. 1960
- EA April 1998

Folie 3

### **Sheehan-Syndrom**

- Ausgeprägte Blässe (fehlende Hautpigmentierung)
- Antriebsmangel, Hinfälligkeit, grosse Müdigkeit
- Amenorrhoe und Sterilität
- Hypoglykämie

Folie 4

### Sheehan-Syndrom

Beruhrt auf Hypophysen-Vorderlappen-Insuffizienz →

- Fehlende Stimulierung von
  - Schilddrüse
  - Nebennierenrinde
  - Geschlechtsdrüsen
- Mangel an melanozytenstimulierendem Hormon MSH

Folie 5

### Frau F.

**Verordnungen:**

- April 1998 Medorrhinum M
- November 1998 Medorrhinum M
- Januar 1999 Natrium mur. C 200
- April 1999 Medorrhinum XM
- Januar 2000 Medorrhinum XM
- Juli 2000 Sepia C 200
- Januar 2001 Sepia C 200
- März 2001 Sepia C 6 akut
- Mai 2001 Sepia M → **schwanger**
- Dezember 2001 Sepia Q, 6 nach Bedarf

Folie 6

### Sepia



- Tinte enthält Melanin = auch in Melanozyten der menschlichen Haut enthalten
- AMP: Pigmentverschiebungen – hormonell gesteuert!
- Klinik: Hormonelle Erkrankungen aller Art

Folie 7

**Frau T.**

- Geb. 1968
- EA August 2004

Folie 8

**Polyzystisches Ovarialsyndrom (PCOS)**

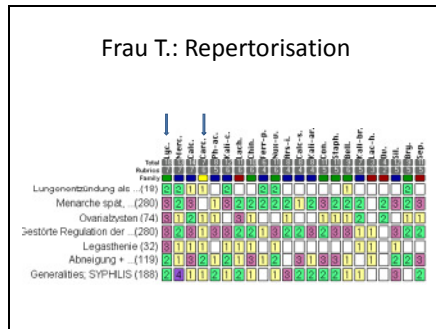
- Vergrößerte Eierstöcke mit acht und mehr
- Im Ultraschall lassen sich viele kleine schwarze Löcher an den Eierstöcken erkennen.
- Etwa 4 – 12 % der Frauen in gebärfähigem Alter sind betroffen.
- Die häufigste Ursache von Unfruchtbarkeit.

Folie 9

**Polyzystisches Ovarialsyndrom (PCOS)**

- Chronische Zyklusstörungen schon zu einem frühe Zeitpunkt, oft direkt nach der Menarche
- Amenorrhoe (Fehlen der Mens oder monatelange Abstände) oder Oligomenorrhoe (Zykluslänge 35 – 45 Tage)
- Virilisierung / Vermännlichung als Anzeichen eines Übergewichts männlicher Geschlechtshormone → übermäßige Behaarung, Haarausfall, Akne oder Seborrhoe.

Folie 10



Folie 11

### Folliculinum

- aus Östron hergestellt,
- von Donald Foubister um 1950 in die Homöopathie eingeführt
- dort als Folgemittel für Carcinatinum vorgestellt

Folie 12

### Forschung

**Block (2008)**

- 225 Paare befragt – 35.5% Komplementärmedizin in Anspruch genommen
- Die meisten waren „zufrieden“ bis „sehr zufrieden“ damit

Folie 13

Forschung

**Gerhard, Keller u.a. (2005)**

- 168 Frauen die seit mind. 2 Jahren ungewollt kinderlos waren, Partner normale Spermioogramme
- Behandlungsdauer 1 Jahr
  - Hom. Einzelmitteltherapie
  - Komplexmittel

Folie 14

Forschung

Tab.1 Schwangerschaftsrate im untersuchten Patientenkollektiv (n=168) von 1990 bis 1994

| Schwangerschaft              | n            | %    |
|------------------------------|--------------|------|
| während homöop. Therapie     | 47           | 27,9 |
| spontan                      | (12 A*)<br>7 | 4,2  |
| mit „alternativer“ Therapie  | 5            | 3,0  |
| mit konventioneller Therapie | 6            | 3,6  |
| keine                        | (1A*)<br>103 | 61,3 |

\*A = Aborte

Folie 15

Forschung

**Gerhard u.a. (1993)**

- Behandlungsgruppe: 21 Frauen, homöopathische Behandlung
- Kontrollgruppe „matched pairs“: 21 Frauen, konventionelle Behandlung
- In beiden Gruppen 6 Schwangerschaften

Folie 16

### Forschung

- **Behandlungsgruppe**
  - 50% Normalisierung der hormonellen Störung
  - 19% Verbesserung diverser funktioneller Beschwerden
- **Kontrollgruppe**
  - Keine Besserung der hormonellen Störung
  - 29% Verschlechterung des Allgemeinzustands

Folie 17

### Forschung

- **Kostenanalyse:**
  - **Behandlungsgruppe:** 25 Beratungen a 45 min. = ca. 19 Stunden, Stundensatz DM 100, = DM 1.900, plus Medikamentenkosten DM 110 = **DM 2 010**
  - **Kontrollgruppe:** 154 Beratungen a 10 min. = 26 Stunden, Stundensatz DM 100 = DM 2.600 plus Kosten für die Hormontherapie in Höhe von DM 21.723 = **DM 23 323**

Folie 18

### Forschung

**Schantz (2003), (2005)**

30-40% Frauen mit ungewollter Kinderlosigkeit leiden an Endometriose (Erkrankung bei der Gebärmutter-schleimhaut (Endometrium) außerhalb der Gebärmutterhöhle vorkommt, häufig an den Eierstöcken → sehr schmerzhafte Menstruation / Unfruchtbarkeit).

- 28 Patientinnen, davon 13 mit Kinderwunsch
- Behandlungszeitraum 12 Monate
- Von 13 Frauen mit Kinderwunsch waren nach 24 Monaten 10 schwanger, zwei erlitten eine Fehlgeburt, d.h.
- 8 Frauen = 2/3 bekamen ein gesundes Kind
- Keine Mehrlingsschwangerschaft
- Besserung verschiedenster Symptome
- Mittel: Sepia, Carc., Lyc., Thuj., Nat-m., Caust.

Folie 19

Forschung

**Albrecht & Hoffschulte 2011**

„Auf der Grundlage der Forschungsergebnisse zur Homöopathie bei Kinderwunsch erscheint es unverantwortlich, Frauen mit unerfülltem Kinderwunsch eine homöopathische Therapie vorzuenthalten (...) Da der Erfolg relativ schnell eintritt, wird durch die Therapie keine kostbare Zeit verschenkt. Ein Therapieversuch hat die gleichen Chancen auf Erfolg wie die konventionellen Therapien, ist jedoch nebenwirkungsärmer, weniger belastend und zudem können erhebliche Kosten eingespart werden“.

Folie 20

Frau H.

- Geb. 1978
- EA September 2008, V.a. Endometriose
- 2006: Op. Myom, davor hormonell behandelt  
→ Hitzewallungen, Tinnitus, Depressionen, Schlafstörungen

Folie 21

Frau H.

**Behandlungsverlauf**

- EA 30.9.2008 Ars. Q 6
- 30.10.2008 >
- 11.11.2008 Ars. Q 12
- 16.12.2008 Ars. Q 18 nach Bedarf
- 22.1.2009 Foll. 200, 1 Gabe.
- 24.2.2009 Gespräch
- 7.4.2009 Patientin ist schwanger, 10. Woche.

Folie 22

Frau U.

- Geb. 1981
- EA November 2006
- V.a. Endometriose

Folie 23

Frau U.

The screenshot shows a software interface with a grid of colored cells. The grid is labeled 'Mittelschwere' and 'Beweis'. The grid contains a pattern of colored cells (red, blue, green, yellow) representing data points. The interface also shows a list of items on the left and a search bar at the top.

Folie 24

Frau U.

**Behandlungsverlauf**

- EA 23.11.06 Sepia 200
- 18.1.2007 >
- 8.3.2007 Sepia Q 6
- 13.4.2007 weiter mit Sepia Q 6
- 31.5.2007 Sepia Q 18
- 3.7.2007 >
- 12.7.2007 Sepia Q 24
- 30.8.2007 >

