

Inhaltsverzeichnis

<i>I. Prolog</i>	1
<i>II. Begriffliche Abgrenzung</i>	2
<i>III. Stand der Forschung</i>	7
1. Häufigkeit	7
2. Unsicherheiten statistischer Angaben	13
3. Allgemeines Modell	14
4. Pathogenese	16
a) Allgemeines	16
b) Anlage	18
c) Lokalfaktoren	19
d) Physikalische Einflüsse	19
e) Chemische und sonstige Einflüsse	20
f) Pharmaka	23
g) Möglichkeiten der Identifikation pathogenetisch wirksamer Mißbildungsfaktoren	26
5. Erbliche Krankheiten, Krebs (ohne Inborn errors of metabolism)	26
<i>IV. Eigene Untersuchungen</i>	28
1. Material und Methode	28
2. Validität der ärztlichen Diagnostik	37
3. Assoziationen	41
a) Herz-Kreislaufsystem	42
b) Magen-Darm-System	46
c) Organe des Abdomens	49
d) Uropoetisches System	52
e) Genitalsystem	54
f) Respiratorisches System	57
g) Zentralnervensystem	59
h) Endokrines System	62
i) Gesichtsschädel	64
j) Extremitäten	67
k) Skelettsystem	69
l) Syndrome	72
4. Cluster	73

5. Syndromatische Interrelationen	75
6. Mißbildung und Krebs	78
<i>V. Diskussion</i>	<i>86</i>
1. Definition	86
2. Untersuchungsgut und Statistik	87
3. Pathogenese	89
4. Ätiologie	94
5. Validität	96
6. Ontogenese und Selektion	97
<i>VI. Zusammenfassung</i>	<i>100</i>
<i>VII. Epilog</i>	<i>102</i>
<i>VIII. Literatur</i>	<i>103</i>
<i>IX. Sachverzeichnis</i>	<i>116</i>