

COURS DE PSYCHOLOGIE MÉDICALE (3)

Le Normal Et Le Pathologique

Présenté

Par

A. SEDJELMACI

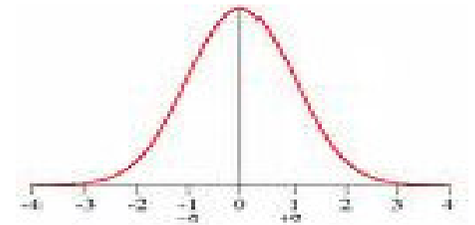
Faculté De Médecine, Février 2019

Le Concept Des Trois Vérités (Normalités) En Médecine

- **Vérité Statistique**
- **Vérité Fonctionnelle**
- **Vérité Idéale**

Le Concept Des Trois Vérités (Normalités) En Médecine

• Vérité Statistique



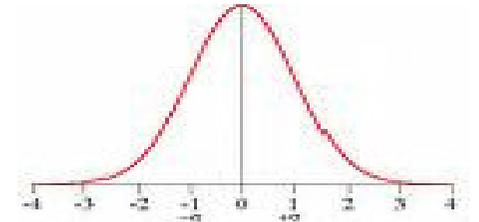
- La **normalité statistique** assimile la norme à la **fréquence**.

Conséquences

- On est **normal** si on fait partie de la **Majorité** statistique

Le Concept Des Trois Vérités (Normalités) En Médecine

• Vérité Statistique



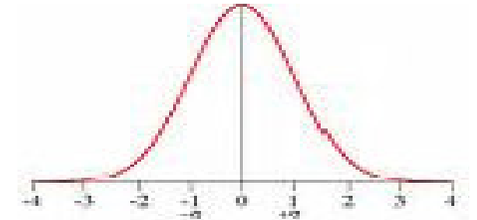
- individus **normaux** = individus **moyens**, individus de la tendance centrale (de **la majorité**).

Conséquences

- il pourrait y avoir des individus **normaux** (c'est-à-dire, en **bonne santé**) mais **différents** selon les caractéristiques **Bio-Physio-Psycho-sociales** de la personne.

Le Concept Des Trois Vérités (Normalités) En Médecine

• Vérité Statistique



- individus **pathologiques** = individus **dispersifs**, déviants de la norme, de la moyenne, individus de la **dispersion pathologique**

Conséquences

- 1/ Le fonctionnement de l'individu devient **pathologique**, pas seulement à cause de la présence d'une entité étrangère nocive dans le corps (virus...), mais **aussi et surtout** à cause de la **faiblesse du système immunitaire** de la personne malade
- 2/ **Tomber malade** dépend énormément des **caractéristiques propres** de la personne

Le Concept Des Trois Vérités (Normalités) En Médecine

• Vérité Fonctionnelle

La **normalité fonctionnelle** correspond à l'état qui parait le plus **approprié** à un individu en fonction de ses caractéristiques **Bio-physio-psycho-sociales** propres.

Conséquences

1/La **normalité humaine** reste toujours **permissive** à l'amélioration de la performance de **se garder en bonne santé**

Le Concept Des Trois Vérités (Normalités) En Médecine

• Vérité Fonctionnelle

La **normalité fonctionnelle** correspond à l'état qui paraît le plus **approprié** à un **individu** en fonction de ses caractéristiques **Bio-physio-psycho-sociales** propres.

Conséquences

- 2/Le Concept de « **Normalité Fonctionnelle** » rejoint le concept de « **Normativité** » de CANGUILHEM (1966), selon lequel un individu sain est celui qui peut tomber malade et se rétablir

Le Concept Des Trois Vérités (Normalités) En Médecine

• Vérité Fonctionnelle

La **normalité fonctionnelle** correspond à l'état qui parait le plus **approprié à un individu** en fonction de ses caractéristiques **Bio-physio-psycho-sociales** propres.

Conséquences

- 3/ L'individu est **capable d'instaurer de nouvelles normes de fonctionnement** dans des contextes différents.

Le Concept Des Trois Vérités (Normalités) En Médecine

• Vérité Idéale

- La **normalité idéale** est celle à laquelle on **aspire**, selon des critères qui relèvent de **l'exploit** de l'être humain.

Conséquences

- Plus on se rapproche d'un critère idéal de préservation de la santé plus on est normal

La « Normativité Biologique » De Ganguilhem (Et L'analyse Qualitative Des Concepts de Normal Et Pathologique)

- Les **normes biologiques** sont irréductiblement **individuelles** (Kurt Goldstein (1878-1965)
(Structure de L'organisme, 1934)

Conséquences

- 1/ Cela **signifie** qu'il faut considérer le vivant comme un **tout organisé**

La « Normativité Biologique » De Ganguilhem Et L'analyse Qualitative Des Concepts De Normal Et Du Pathologique

- **Les normes biologiques** sont irréductiblement **individuelles** (Kurt Goldstein (1878-1965)
(Structure de L'organisme, 1934)

Conséquences

- 2/ Cela signifie aussi que la vie n'est pas **irréductible aux lois physico-chimiques**

La « Normativité Biologique » De Ganguilhem Et L'analyse Qualitative Des Concepts Du Normal Et Du Pathologique

- **Les normes biologiques** sont irréductiblement **individuelles** (Kurt Goldstein (1878-1965)
(Structure de L'organisme, 1934)

Conséquences

- 4/ C'est

La « Normativité Biologique » De Ganguilhem Et L'analyse Qualitative Des Concepts Du Normal Et Du Pathologique

- **Les normes biologiques** sont irréductiblement **individuelles** (Kurt Goldstein (1878-1965)
(Structure de L'organisme, 1934)

Conséquences

- 3/ Cela signifie en outre que c'est dans le **fonctionnement du tout**, non la somme des parties, que **l'existence de la vie est possible**

La « Normativité Biologique » De Ganguilhem Et L'analyse Qualitative Des Concepts Du Normal Et Du Pathologique

- Les **normes biologiques** sont irréductiblement **individuelles**
(Kurt Goldstein (1878-1965)
(Structure de L'organisme, 1934)

Conséquences

- 4/ C'est L'approche **Holiste, vitaliste de Ganguilhem**, et **l'analyse qualitative** qu'il fait des concepts du normal et du pathologique

La « Théorie Bio-statistique » De Boorse Et L'analyse Quantitative Des Concepts De Normal Et Pathologique

Les fondements de l'analyse quantitative par Boorse des concepts de normal et pathologique

- 1/ Boorse prône pour une **médecine scientifique et expérimentale** et adhère à la position de Claude Bernard à propos de la **physiologie**
- 2/ la **médecine scientifique ou expérimentale** doit être **fondée sur la physiologie** qui permettra au médecin d'expliquer de façon quantitative et objective la **pathologie** considérée comme une déviation de la limite du normal, c'est-à-dire **la moyenne des normes physiologiques obtenue expérimentalement.**
- 3/ C'est justement cette **vision quantitative de la pathologie**, l'idée d'une **pathologie objective** que défend Boorse, laquelle consiste à appliquer dans le traitement de la maladie les **connaissances théoriques des pathologies** en médecine clinique

La « Théorie Bio-statistique » De Boorse Et L'analyse Quantitative Des Concepts De Normal Et Pathologique

Les travaux de Boorse s'inscrivent dans une perspective naturaliste

- 1/ Le **naturalisme** est une approche qui consiste à rendre compte **les faits humains et ceux de la nature** par l'analyse et la **description fidèle des faits**.
- 2/ Il s'agit d'appliquer, en **médecine**, les mêmes rigueurs que le **physicien**, par exemple, applique lorsqu'il étudie les **faits de la nature**.
- 3/ Il y a donc une **volonté manifeste d'objectivité** chez le naturaliste Boorse, qui considère que « **le normal est naturel** » et se préoccupe de l'analyser objectivement indépendamment des opinions subjectives et sociales.

« **Théorie Bio-statistique** » De Boorse Ou
« **Normativité Biologique** » De Ganguilhem
dans L'analyse Des Concepts Du Normal Et
Pathologique?

Si **Ganguilhem** établit une **relation d'interdépendance** entre les concepts de normalité et de pathologie, **Boorse** cherche plutôt à établir une **frontière nette** entre le normal et le pathologique

« Théorie Bio-statistique » De Boorse Ou « Normativité Biologique » De Ganguilhem dans L'analyse Des Concepts Du Normal Et Pathologique?

1/ Pour **Boorse**, le concept de **normal** renvoie en physiologie à un certain état de l'organisme statistiquement **identifiable au concept de santé**. Et la **pathologie**, c'est la **présence d'un état qui altère la santé et qui cause la maladie**.

2/ **Boorse** est convaincu du **statut scientifique de la physiologie** et grâce à cette discipline il s'engage à **dissocier les états de santé et de maladie**.

« Théorie Bio-statistique » De Boorse Ou « Normativité Biologique » De Ganguilhem dans L'analyse Des Concepts Du Normal Et Pathologique?

Pour **Ganguilhem**, il y a entre la normalité physiologique et la santé, *un saut qualitatif à faire*. Le médecin peut s'appuyer sur les **données cliniques** dans ses analyses, mais il doit se référer au **témoignage du malade** qui peut ou non affirmer qu'il se sent malade ou sain.

Une référence

« *Le normal et le pathologique : étude comparative de l'approche de Boorse et de Canguilhem* », Pierre-Olivier Méthot, « French epistemology overseas : Analyzing the influence of Georges Canguilhem in Québec » dans *Humana-Mente, Journal of Philosophical Studies*, 9 : 39-58, 2009.

Merci De Votre Attention

Fin Du Cours

Faculté de Médecine

A. SEDJELMACI

Fév 2019