

PHYSIOLOGY LECTURE 2

CONTROL SYSTEMS OF THE BODY

Dr. Waleed R. Ezzat

Lecture Objectives:

- Define and describe the components of homeostatic control system.
- List the factors that are homeostatically regulated.
- Compare and contrast negative and positive feedback and explain the importance of these processes to homeostasis.
- Understand the gain of the control system and its physiological significance.
- Explain the feed forward concept and its importance for initiation of responses in anticipation of a change in internal environment.

الهدف الاساس) من في هوجنط على المسال على من اجل الحفاظ على الركبر " H ، لا المعافظ على الركبر الله المعافظ على المركبر وجينا المعافظ على المركبر وجينا المعافظ على المركب المعافظ على المركب المعافظ على المركب المحدد المعافظ على المركب المعافظ على المركب المحدد المعافظ على المركب المحدد المعافظ على المركب المحدد المعافظ على المركب المحدد المركب المركب

*Factors homeostatically regulated:

Factors of the internal environment that must be homeostatically maintained are:

- 1. Concentration of nutrient molecules, ike glusse, folyacid.
- 2. Concentration of oxygen and carbon dioxide.
- 3. Concentration of waste products.
- 4. pH (hydrogen ion concentration) الناتج عن اختلال اله الخلام الماتج عن اختلال اله المعدد ا
- 5. Water volume and osmolality (essential electrolyte concentrations). عافرات لاحقة
- 6. Plasma volume and pressure.
- 7. Core body temperature.

منی کل ایک والکید اوالفلر میکو منون اول منط اکر تج عواملر منی حال ماه او الای والکید اوالفلر منی حال ماه او الای والکید اوالفلر منی حال ماه و الای والکید اوالفلر منی حال ماه و الای والکید اوالفلر منی علی از کام منط از کام و الای و الای و الای و الای و الفلر

* Contrôt system: عدد عروميه مرحميه ادا عازاد اد نقل * تعاملات الحبيع الحبوية معضها طاء و المطاقة نعيا netabolismi des zie nou , Bylo zie الله ي الإنسان (١٠٦٠) بني سام بعنالية NECeptor No 31 12 18/18 + 2/18 1 Whe (کا مین المتحاه للاوامر عيد بردو العقس متحول لون الحلم الى اللون الورد ك volsable له مع جناً: الشرط الأساس هوجدور خلل مع اجد resyl sies (Ag Vaso Constriction Le) 2 29 الدموي وذلك من إلى الحفاظ علم الحرارة وعدم فقدانها الرج عوامل من تغير عدر مزيات القلب أو تعنر عمدل ex i les shivering lier i exe المتعقب خلال فترة لا يعتب المحاته الما هو استعابه المتند مدرك خلل غايم الاع عوامل الله اخرام صرحون الذوريناليه إلذي سعل وادواه ا * با ان عدد کی بالالاف معنی کی میکونه عدد) د الذي سعك علم علم الدمون لاشاع الطافة وتزيد es es es epoph silis is 88 / receptors ایط العمایات الحبیرة لل معانه و محدث تعبر ع السلوك مثل اغلاق المؤافة وهكذا. · coeffog ous عند ارتفاع Ht ماهم بين زيارة وعيمة الدم رع يستفل A مو عود المرم وهو الهيوغلوس اليل سنا الله escotte desciento en elegable contide المرع + الرئة 21 تتريد المنهمة والنرضر كانا محلاراد We to celection of the last of the + per line 15 mil see is so with thidney + اكثر من يك من إحلى كقيق معنى واله من الرج عوالله.

* Control systems of the body

- Control systems of the body are in thousands. Starting from the cellular level and ending in throughout the entire body control systems.
- To maintain homeostasis, the control system must be able to:
 - Detect deviations from normal in the internal environmental factor that needs to be held within narrow limits.

 2) Integrate this information with any other relevant information.

 - Make appropriate adjustments in the activity of the body
- parts responsible for restoring this factor to its desired value of Examples are Na+-K+ pump, genetic control, pH regulation, and thermal regulation of the body.
- Homeostatic regulation of a single physiologic factor often involves several cooperating control systems (mechanisms) activated at the same time or in succession.

على ماحكسنا علاً تركير ايونه اله ٢٠ عصر بالماضا في النال تعل العديد عنادل عنا مل عنا مل عنا على عنا على عنا على فس الوقت ادى وقت فسالل .

Control systems of the body (Cont.)

الماه الدم مهير إلي الد ستمام عدّه عيد عن اجل المحافظة عا في المناه معرا المحافظة عا المحافظة عا المحافظة عام المحافظة المحا

The more important a variable, the more numerous and complicated are the mechanisms that operate to maintain the steady-state at the desired value.

The efficiency of the homeostatic mechanisms varies over a person's lifetime, with some homeostatic mechanisms not being fully developed at birth and others declining with age.
 For example, a newborn infant cannot concentrate

For example, a newborn infant cannot concentrate urine as an adult. Older adults are less able to tolerate stresses, such as exercise or changing الم المالة الدال الم المالة الدالة المالة المالة الدالة المالة الدالة المالة المالة الدالة المالة المالة المالة الدالة المالة المالة

• The control systems are characterized by their:

Negative feedback nature (the majority)

2. Positive feedback nature

Negative feedback:

When some factors becomes excessive or deficient, series of changes occur that move the factor in the opposite direction of its initial change. That is, a corrective adjustment opposes the original deviation from the homeostatic steady-state.

The components of a simple negative-feedback control system include: system include:

- Regulated variable ___ کا تعنیہ نے امال کا عوامل کا تعنیہ کا ان کا عوامل کا تعنیہ کا ان کا تعنیہ کا تعامل کا ت
- The receptor (sensor or detector)
- The control center (comparator or integrator)

 The effector (acts to oppose change)

 Example: Exercise

 body temperature

 stimulation

of temperature-monitoring nerve cells in the hypothalamus → activation of cooling mechanisms (sweating) $\rightarrow \downarrow$ body temperature.

* المحلف على حراي الحي على على الماء الشهيق والمرفس على عليق تبيز الماء اللون الموجود بالقيم الهوائمة بم استخداد عواقل خابه من مهرة وهذا.

Gain of a Control System: مريف لقيام كفاره الد دى للما المركفاره الا ما المركفارة المر

- The gain is degree of effectiveness with which a control system maintains constant conditions.
- The gain of the control system is calculated by the following formula:

The Gain of a control system = Correction

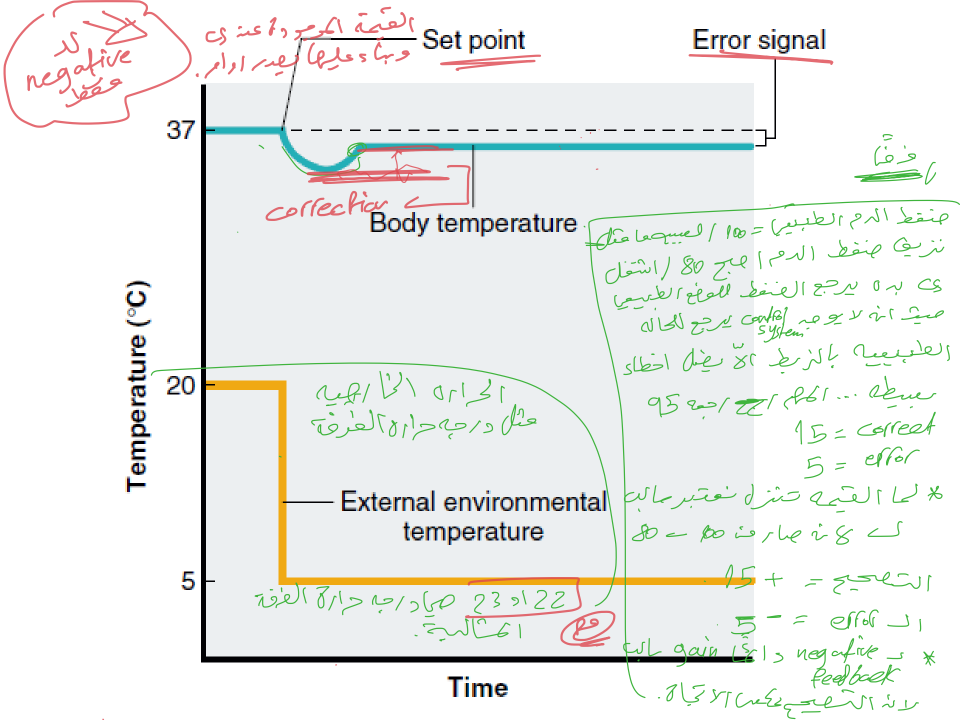
Error

Where the *Error* is the remaining uncorrected change from normality. The gain of baroreceptors is about -2, whereas the gain of temperature control system is about -33.

201 éail (sélés) (c) 5 = 1 (s lés c)

۱۷ الهلاً عامياً مقدار تعجيج د نه الهلاً عامياً مقدار تعجيج وفقد محل عارياً ولا الحاله الموقع

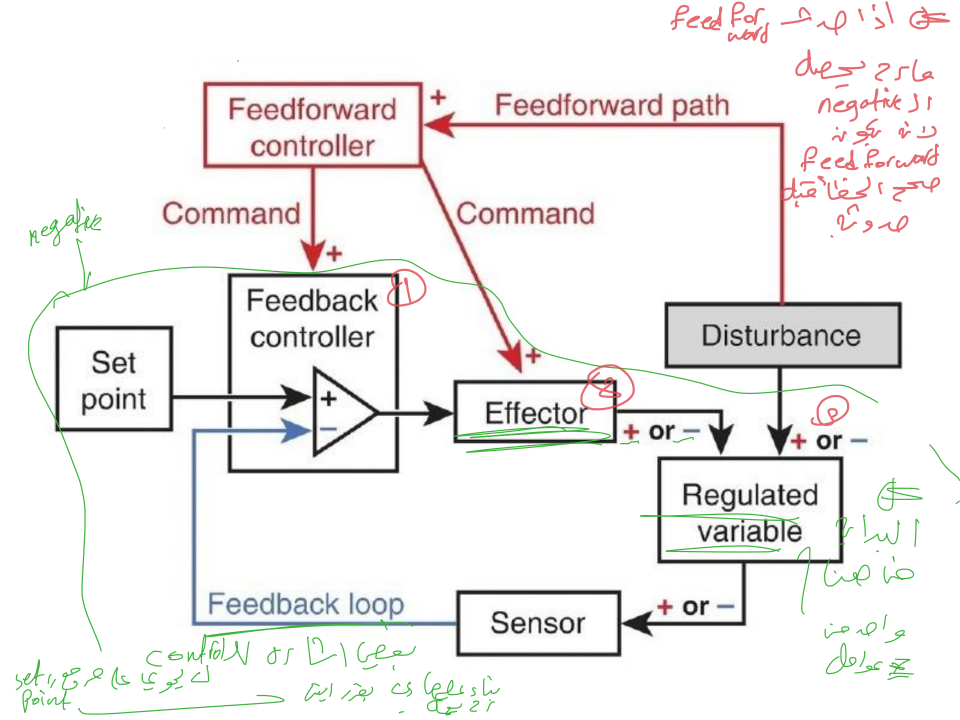
عن بيك عام عن يعني تعنش الدم بعيل عان باره في تختر الدم.



الرط على هو عدم جدد مفير كبير في ال ي عوامل

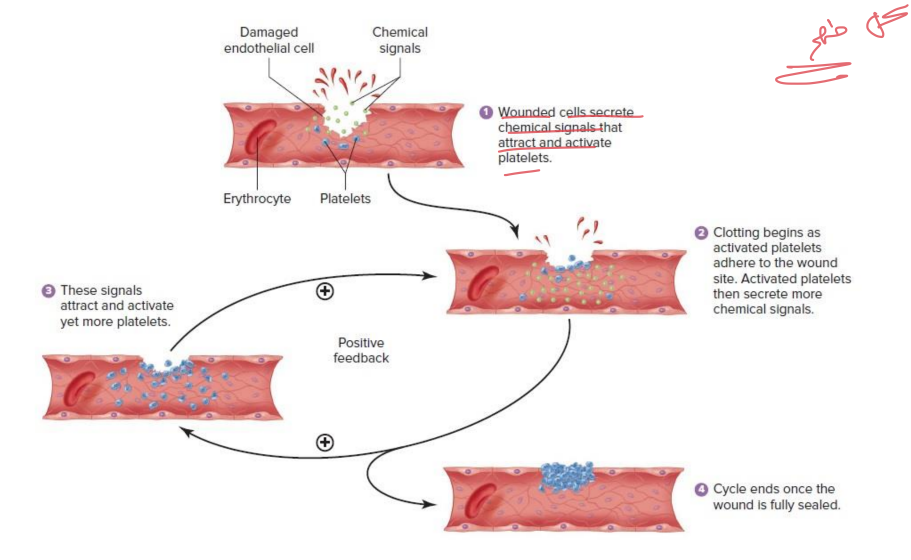
Feedforward Regulation:

- Is another type of regulatory process usually acts in combination with negative-feedback systems
 The feedforward regulation anticipates changes in a
- \odot regulated variable, improves the speed of the body's homeostatic responses, and minimizes fluctuations in the level of the variable being regulated - that is, it reduces the amount of deviation from the set point
- The operation of the controller is "open loop"; that is, \odot the regulated variable itself is not sensed
- **Example**; When outside temperature falls, skin nerve \odot cells immediately detect the change and relay this information to the brain, which then sends out signals to the blood vessels and muscles, resulting in heat conservation and increased heat production even before the internal body temperature falls قبل مرد مروط کیسے غ اکراء ۲۰



Positive feedback:

- The change induces further change leading to an amplified effect that ends in vicious cycle. It can be useful in some cases; e.g. blood clotting, childbirth (initiation of uterine contraction), generation of action potential in membrane of nerve cell when Na+ ion influx begins, ovarian ovulation, etc.
- The positive feedback may be considered as a part of an overall negative feedback process.
- Example: blood clotting, the positive feedback clotting process is a negative feedback process for the maintenance of normal blood volume.



Positive feedback as illustrated by the clotting process in blood. Damaged endothelial cells in the lining of a blood vessel secrete chemical signals that attract and activate platelets. As clotting begins, the activated platelets produce chemical signals of their own, attracting and activating **more** platelets to the wound site, which then produce **yet more** chemical signals, and so on. The cycle ends when the wound is fully sealed.

Test Question:

- Q. Which statement about feedback control systems is incorrect?
 - A. Most control systems of the body act by negative feedback.

 - involves positive feedback. 2) showing the
 - D. Feed-forward control is important in 41 regulating muscle activity.
 - E. A feedback gain of -3.0 can correct 3/4 of

اکرون اکفوا معناما مح)نه) تعامل مقد ار النامج من مج من الحظ بعن الحفا بعن الحفا من المحل معناما من المحالمة المحرون عن المحل من المحل من المحل من المحل من المحل من المحل المناسبة المحرون المحل معناما من المحل من المح