

หลายๆท่านอาจมีวิธีการเก็บยาในสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกัน เพื่อให้มั่นใจว่ายาที่เรากำลังจะใช้นั้นมีความปลอดภัย ไม่เสื่อมสภาพ ดังนั้นเราจำเป็นจะต้องเข้าใจลักษณะของยาที่เสื่อมสภาพว่ามีอะไรบ้างค่ะ

ปัจจัยที่มีผล ต่อการเสื่อมสภาพของยา



แสงแดด : ตัวยาหลายชนิดมีความไวต่อแสง และทำให้ยาเสื่อมสภาพได้ จึงไม่ควรแกะเม็ดยาออกจากแผงหรือซองยาแบบกันแสง เพราะจะทำให้ยามีโอกาสโดนแสงและเสื่อมสภาพ นอกจากนี้ไม่ควรเก็บแผงยาหรือซองยาให้โดนแสงแดด



อุณหภูมิ : อุณหภูมิหากสูงหรือต่ำเกินไปก็มีผลต่อคุณภาพยา โดยทั่วไปมักเก็บยาที่อุณหภูมิห้อง (ประมาณ 18 -25 องศาเซลเซียส) ยาบางชนิดอาจจะบู่ให้เก็บในตู้เย็น โดยเก็บในตู้เย็นช่องธรรมดา ไม่เก็บไว้ที่ช่องแช่แข็งหรือที่ฟรอสต์ตู้เย็น เพราะการเปิด-ปิดตู้เย็น อาจทำให้อุณหภูมิแกว่งขึ้นลงได้



ความชื้น : ยาเม็ดส่วนใหญ่เมื่อโดนความชื้นจะมีผลต่อชั้นเคลือบเม็ดยาทำให้บวมหรือเกาะเป็นก้อน จึงไม่ควรเก็บยาในบริเวณที่มีความชื้นสูง และควรปิดฝาขวดยาให้สนิททุกครั้ง



อากาศ : ในอากาศมีก๊าซต่าง ๆ ซึ่งจะสามารถเร่งให้ยาเสื่อมสภาพได้เร็วขึ้น ดังนั้นจึงควรเก็บยาในภาชนะที่สามารถปิดสนิทมิดชิด และไม่แกะเม็ดยาออกจากภาชนะบรรจุเดิมของยาโดยที่ยังไม่ต้องการใช้

แผนกเภสัชกรรม

โรงพยาบาลสิโรรส ยะลา

โทรศัพท์ :

073-223600

ต่อ 126 (ห้องยาผู้ป่วยนอก)

ต่อ 142 (ห้องยาผู้ป่วยใน)

E-mail:

pha.siroros@gmail.com



แผนกเภสัชกรรม

โรงพยาบาลสิโรรส ยะลา

โทรศัพท์ :

073-223600

ต่อ 126 (ห้องยาผู้ป่วยนอก)

ต่อ 142 (ห้องยาผู้ป่วยใน)

E-mail:

pha.siroros@gmail.com

แนวทางการตรวจสอบสภาพยา ที่หมดอายุก่อนกำหนด



สี: เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม อาจซีดลง เข้มขึ้น สีเปลี่ยน หรือมี รอยต่าง สีไม่กลืนเป็นเนื้อเดียวกัน



กลิ่น: เปลี่ยนแปลง มีกลิ่นหืน หรือกลิ่นที่เคยมีแล้วหายไป



เนื้อยา หรือ เม็ดยา มีการเปลี่ยนแปลง ดังนี้



ยาครีม/ขี้ผึ้ง: เนื้อยาแยกชั้น เนื้อยาจับรวมเป็นก้อน เนื้อยาแห้ง เนื้อยาไม่เนียน



ยาเม็ด: เม็ดยาแตกหรืออยู่เป็นผง แคปซูลบวม ผงยา ในแคปซูลจับกันเป็นก้อน



ยาน้ำ: มีตะกอนทั้งที่เป็นยาน้ำเชื่อมหรือยาน้ำใส ตะกอนจับเป็นก้อนแข็งที่ก้นขวด (ยาน้ำแขวน ตะกอน) ความหนืดชั้นของยาเปลี่ยน ยาแยกชั้น



ยาฉีด: เกิดการตกตะกอน น้ำยาขุ่น ความหนืด เปลี่ยนแปลง

อ้างอิงจาก

1. ปรียา อารีมิตร, รินดาวรรณ พันธุ์เขียน, เพียงเพ็ญ ชนาเทพพร. แนวทางการเก็บรักษา (Storage Condition) เข้าถึงจาก http://202.28.95.4/pharmacy/index.php?f=detail_rule&id=6. (มกราคม, 2562).
2. ฝ่ายเภสัชกรรม คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล. การเก็บรักษา ควรเก็บอย่างไรจึงจะเหมาะสม เข้าถึงจาก <https://med.mahidol.ac.th/ramapharmacy/th/knowledge/general/11102015-0010-th>. (มกราคม, 2562).