



平成25年6月11日(火)宇城市立当尾小学校(熊本)にて
「くすりの正しい飲み方：くすりと安全に安心して付き合う」
の「くすり教室：実験講座」を開催

特定非営利活動法人医薬品適正使用推進機構(NPO J-DO)は、国民に「くすり」を安全に安心して使っていただくために薬剤師や国民に対する教育講演や学会を開催しています。その活動の一つとして、小学生にも「くすり」のことは知ってもらおう講演会や体験実験を行っています。

熊本保健科学大学の高濱和夫先生や当尾小学校学校薬剤師高濱智恵先生のご尽力により、平成25年6月11日(火)、宇城市立当尾小学校(熊本)にて「くすりの正しい飲み方：くすりと安全に安心して付き合う」「くすり教室：実験講座」を下記の内容で開催しました。

開催前日は熊本大学薬学部にて、NPO J-DOの鍋島俊隆理事長、野田幸裕副理事、間宮隆吉会員と名城大学薬学部薬学生(2名)にて、熊本大学薬学部(15名)、熊本保健科学大学学生(5名)に対して講義内容や実験手順の説明と実演を行いました。当日は、当尾小学校の小学生60名が参加し、薬学生主体の講義と体験実験は大変分かり易かったと大好評でした。

宇城市立当尾小学校での「くすり教室」

日時：平成25年6月11日(火)9時35分～11時30分

場所：宇城市立当尾小学校(熊本) 多目的ホール

内容

- ・「実験を始める前のお話し」：Q&A方式

くすりをどのように飲んだら良くきき、副作用を防ぐことができるか、名城大学薬学部の学部生が漫画を使ってわかりやすく説明しました。

- ・「体験実験」

児童は8グループ(1グループ7～8名)に分かれ、お話の内容をより理解できるように、名城大学薬学部と熊本大学薬学部、熊本保健科学大学の大学院生や学部生が補助し、小学生が体験実験を行いました。

<実験項目>

1. どうして「カプセル」になっているのだろう？
2. コップ1ぱいの水かぬるま湯でくすりを飲むのはなぜ？
3. コップ1ぱいの水かぬるま湯にも例外があるのを知ってる？
4. 「ざやく」ってなんだろう？
5. 胃でとけずに、腸でとけるくすりがあることを知ってる？
6. くすりを「お茶」で飲むとどうになってしまうの？
7. 「うがいぐすり」でうがいをした後に、すっぱい食品を食べるとどうになってしまうの？

制作：名城大学薬学部病態解析学I

(谷口将之、野田幸裕)

監修：名城大学薬学部 地域医療

薬同学講座

NPO J-DO (鍋島俊隆)

