

疯狂的实验

天津医科大学
生物医学工程与技术学院

2016-2017 学年下学期（春）
公共选修课

第五章 疯狂的实验——医学

伊现富 (Yi Xianfu)

天津医科大学 (TIJMU)
生物医学工程与技术学院

2017 年 3 月



教学提纲

- 1 坏血病
- 2 自体实验

- 3 感冒
- 4 史海撷华

教学提纲

- 1 坏血病
- 2 自体实验

- 3 感冒
- 4 史海撷华



坏血病

- 起源：一旦航行时间稍长，大多数船员就会患病。
- 症状：牙龈溃烂、关节疼痛、皮下自发性出血等。
- 危害：热带病、船难事故和海上作战加在一起都没有它严重。

病因猜测

- 船上空气质量差、有老鼠、肝脏感染病毒、食物加盐过多、天气太热/冷……
- 针对各种诱因采取不同的应对手段，然并卵……不能证明其中任何一种手段真的有效。



坏血病

- 起源：一旦航行时间稍长，大多数船员就会患病。
- 症状：牙龈溃烂、关节疼痛、皮下自发性出血等。
- 危害：热带病、船难事故和海上作战加在一起都没有它严重。

病因猜测

- 船上空气质量差、有老鼠、肝脏感染病毒、食物加盐过多、天气太热/冷……
- 针对各种诱因采取不同的应对手段，然并卵……不能证明其中任何一种手段真的有效。



实验

詹姆斯·林德想到要对某些手段进行分类检测：

- 6 组，每组 2 人，隔离单间，治疗 2 周，正常饮食外加：
- 其中 4 组：饮用苹果酒、醋、稀释的硫酸以及海水
- 第 5 组：由大蒜、芥籽、秘鲁香膏、香胶木树脂混合而成的当时常用的药剂
- 第 6 组：2 个橙子和 1 个柠檬

结果

- 第 6 组的 2 位病人基本恢复健康
- 苹果酒显示出了微弱的效果
- 其他方法几乎毫无用处

结论

实验

詹姆斯·林德想到要对某些手段进行分类检测：

- 6 组，每组 2 人，隔离单间，治疗 2 周，正常饮食外加：
- 其中 4 组：饮用苹果酒、醋、稀释的硫酸以及海水
- 第 5 组：由大蒜、芥籽、秘鲁香膏、香胶木树脂混合而成的当时常用的药剂
- 第 6 组：2 个橙子和 1 个柠檬

结果

- 第 6 组的 2 位病人基本恢复健康
- 苹果酒显示出了微弱的效果
- 其他方法几乎毫无用处

结论

实验

詹姆斯·林德想到要对某些手段进行分类检测：

- 6 组，每组 2 人，隔离单间，治疗 2 周，正常饮食外加：
- 其中 4 组：饮用苹果酒、醋、稀释的硫酸以及海水
- 第 5 组：由大蒜、芥籽、秘鲁香膏、香胶木树脂混合而成的当时常用的药剂
- 第 6 组：2 个橙子和 1 个柠檬

结果

- 第 6 组的 2 位病人基本恢复健康
- 苹果酒显示出了微弱的效果
- 其他方法几乎毫无用处

结论

启示

- 坏血病是一种营养缺乏症。所有症状都由同一个问题引起：缺少黏合身体的“胶水”——骨胶原。人体如果缺乏维生素 C，就不能正常合成骨胶原。
- 不能自行产生维生素 C 的生物并不太多，只有蝙蝠、某些猿猴类动物、人类以及豚鼠（误打误撞选用了豚鼠做实验）。
- 理论只有经过证明，才具备可信性。通过实践来检验效果的方法为现代药物研究活动做出了良好表率。
- 为了排除各种不必要的干扰，人们应尽可能将被试者分成相似的小组，在对他们实施不同的治疗。
- 药物测试必须在“双盲”的前提下进行：病人和医生只有在研究结束后才能指导他们使用的是哪种药物。防止人们由于事先了解某种药物而产生妨碍实验准确性的心理暗示。



到底是不是安慰剂
只有局外人知道

医生不知道患者吃的是什么药
患者也不知道自己吃了什么药



泡泡网 PCPOP.COM



教学提纲

- 1 坏血病
- 2 自体实验

- 3 感冒
- 4 史海撷华



疑问

黄热病能不能在人与人之间传播？（与黄热病人的接触有没有危险？）

实验

- 1802 年，斯塔宾斯·弗斯（18 岁）， 博士论文
- 狗/猫，黄热病人的呕吐物：喂食浸泡过的面包，敷在伤口上，注射到颈部静脉
- 他自己，呕吐物：敷在伤口上（20 几个部位的重复），滴入眼睛，吸入蒸汽，吞下（制成的药片、稀释物）
- 他自己，其他体液或身体排泄物（血液、唾液、汗液、尿液）

影响

英雄之举影响甚微。实验主要揭示了黄热病无法通过一些方式传染，而人们想知道的却是：黄热病是怎么传播的？（蚊子！）

疑问

黄热病能不能在人与人之间传播？（与黄热病人的接触有没有危险？）

实验

- 1802 年，斯塔宾斯·弗斯（18 岁），博士论文
- 狗/猫，黄热病人的呕吐物：喂食浸泡过的面包，敷在伤口上，注射到颈部静脉
- 他自己，呕吐物：敷在伤口上（20 几个部位的重复），滴入眼睛，吸入蒸汽，吞下（制成的药片、稀释物）
- 他自己，其他体液或身体排泄物（血液、唾液、汗液、尿液）

影响

英雄之举影响甚微。实验主要揭示了黄热病无法通过一些方式传染，而人们想知道的却是：黄热病是怎么传播的？（蚊子！）

疑问

黄热病能不能在人与人之间传播？（与黄热病人的接触有没有危险？）

实验

- 1802 年，斯塔宾斯·弗斯（18 岁），博士论文
- 狗/猫，黄热病人的呕吐物：喂食浸泡过的面包，敷在伤口上，注射到颈部静脉
- 他自己，呕吐物：敷在伤口上（20 几个部位的重复），滴入眼睛，吸入蒸汽，吞下（制成的药片、稀释物）
- 他自己，其他体液或身体排泄物（血液、唾液、汗液、尿液）

影响

英雄之举影响甚微。实验主要揭示了黄热病无法通过一些方式传染，而人们想知道的却是：黄热病是怎么传播的？（蚊子！）

现象与疑问

- 给猫治疗耳螨时，女房东和她女儿抱怨很痒。
- 耳螨能够传播给人类吗？

实验

- 耳螨：取自猫耳，显微镜检查以确认是耳螨
- 实验：将大约 1 克混有耳螨的猫的耳垢放到被试（洛佩兹自己）的左耳里（先后三次实验）

结果

详细记录：声响、瘙痒、疼痛、耳垢……

启示

- 如果一项实验无法重复，实验的结果就算不上证据确凿。
- 1994 年凭借其论文获得搞笑诺贝尔奖！

现象与疑问

- 给猫治疗耳螨时，女房东和她女儿抱怨很痒。
- 耳螨能够传播给人类吗？

实验

- 耳螨：取自猫耳，显微镜检查以确认是耳螨
- 实验：将大约 1 克混有耳螨的猫的耳垢放到被试（洛佩兹自己）的左耳里（先后三次实验）

结果

详细记录：声响、瘙痒、疼痛、耳垢……

启示

- 如果一项实验无法重复，实验的结果就算不上证据确凿。
- 1994 年凭借其论文获得搞笑诺贝尔奖！

现象与疑问

- 给猫治疗耳螨时，女房东和她女儿抱怨很痒。
- 耳螨能够传播给人类吗？

实验

- 耳螨：取自猫耳，显微镜检查以确认是耳螨
- 实验：将大约 1 克混有耳螨的猫的耳垢放到被试（洛佩兹自己）的左耳里（先后三次实验）

结果

详细记录：声响、瘙痒、疼痛、耳垢……

启示

- 如果一项实验无法重复，实验的结果就算不上证据确凿。
- 1994 年凭借其论文获得搞笑诺贝尔奖！

现象与疑问

- 给猫治疗耳螨时，女房东和她女儿抱怨很痒。
- 耳螨能够传播给人类吗？

实验

- 耳螨：取自猫耳，显微镜检查以确认是耳螨
- 实验：将大约 1 克混有耳螨的猫的耳垢放到被试（洛佩兹自己）的左耳里（先后三次实验）

结果

详细记录：声响、瘙痒、疼痛、耳垢……

启示

- 如果一项实验无法重复，实验的结果就算不上证据确凿。
- 1994 年凭借其论文获得搞笑诺贝尔奖！

已知

- 沃伦在针对胃黏膜炎患者的细胞实验中发现了一种不知名的细菌。
- 早在十九世纪就有研究者在人类和动物的胃中发现了螺旋杆菌。

疑问

这些细菌与炎症有关系吗？

实验

马歇尔为一位病人施用抗菌素，结果那种不知名的病菌和胃炎同时消失了。

结论

细菌引发胃炎！ vs. 细菌产生后，在胃的伤口处繁殖。

已知

- 沃伦在针对胃黏膜炎患者的细胞实验中发现了一种不知名的细菌。
- 早在十九世纪就有研究者在人类和动物的胃中发现了螺旋杆菌。

疑问

这些细菌与炎症有关系吗？

实验

马歇尔为一位病人施用抗菌素，结果那种不知名的病菌和胃炎同时消失了。

结论

细菌引发胃炎！ vs. 细菌产生后，在胃的伤口处繁殖。

已知

- 沃伦在针对胃黏膜炎患者的细胞实验中发现了一种不知名的细菌。
- 早在十九世纪就有研究者在人类和动物的胃中发现了螺旋杆菌。

疑问

这些细菌与炎症有关系吗？

实验

马歇尔为一位病人施用抗菌素，结果那种不知名的病菌和胃炎同时消失了。

结论

细菌引发胃炎！ vs. 细菌产生后，在胃的伤口处繁殖。

已知

- 沃伦在针对胃黏膜炎患者的细胞实验中发现了一种不知名的细菌。
- 早在十九世纪就有研究者在人类和动物的胃中发现了螺旋杆菌。

疑问

这些细菌与炎症有关系吗？

实验

马歇尔为一位病人施用抗菌素，结果那种不知名的病菌和胃炎同时消失了。

结论

细菌引发胃炎！ vs. 细菌产生后，在胃的伤口处繁殖。

科赫法则

科赫在 1882 年就证明病菌的致病性提出了 4 项要求：

- ① 细菌必须能够在每一个病例中找到
- ② 细菌必须能够在体外培养
- ③ 培养的细菌能够使实验动物染病
- ④ 细菌必须能再次从实验动物体内获得并培养

科赫法则一

沃伦和马歇尔在病人的胃壁上总能找到这种细菌。

科赫法则二

- 一般来说，细菌在培养盘中繁殖的时间不会超过 2 天。
- 细菌培养 48 小时，一点儿增长的迹象都没有（大约 30 次无果的实验） \implies 培养皿在暖箱中放置 5 天，细菌数量奇迹般地增多了。

科赫法则

科赫在 1882 年就证明病菌的致病性提出了 4 项要求：

- ① 细菌必须能够在每一个病例中找到
- ② 细菌必须能够在体外培养
- ③ 培养的细菌能够使实验动物染病
- ④ 细菌必须能再次从实验动物体内获得并培养

科赫法则一

沃伦和马歇尔在病人的胃壁上总能找到这种细菌。

科赫法则二

- 一般来说，细菌在培养盘中繁殖的时间不会超过 2 天。
- 细菌培养 48 小时，一点儿增长的迹象都没有（大约 30 次无果的实验） \implies 培养皿在暖箱中放置 5 天，细菌数量奇迹般地增多了。

科赫法则

科赫在 1882 年就证明病菌的致病性提出了 4 项要求：

- ① 细菌必须能够在每一个病例中找到
- ② 细菌必须能够在体外培养
- ③ 培养的细菌能够使实验动物染病
- ④ 细菌必须能再次从实验动物体内获得并培养

科赫法则一

沃伦和马歇尔在病人的胃壁上总能找到这种细菌。

科赫法则二

- 一般来说，细菌在培养盘中繁殖的时间不会超过 2 天。
- 细菌培养 48 小时，一点儿增长的迹象都没有（大约 30 次无果的实验） \implies 培养皿在暖箱中放置 5 天，细菌数量奇迹般地增多了。

科赫法则三、四

- 给 2 只老鼠、2 只小猪注射细菌，都没有染病的症状。
- 感染无法在动物身上得到证明，那就自己充当实验动物。

自体实验

- ① 取样确认用于自身实验的胃是健康的
- ② 喝下收集自病人的细菌培养液
- ③ 第十天，在胃出口取 2 份实验试样（一份检验，一份分离细菌进行培养）

结果

- 马歇尔感染了胃炎。
- 培养液和 10 天前喝下去的是一样的。

科赫法则三、四

- 给 2 只老鼠、2 只小猪注射细菌，都没有染病的症状。
- 感染无法在动物身上得到证明，那就自己充当实验动物。

自体实验

- ① 取样确认用于自身实验的胃是健康的
- ② 喝下收集自病人的细菌培养液
- ③ 第十天，在胃出口取 2 份实验试样（一份检验，一份分离细菌进行培养）

结果

- 马歇尔感染了胃炎。
- 培养液和 10 天前喝下去的是一样的。

科赫法则三、四

- 给 2 只老鼠、2 只小猪注射细菌，都没有染病的症状。
- 感染无法在动物身上得到证明，那就自己充当实验动物。

自体实验

- ① 取样确认用于自身实验的胃是健康的
- ② 喝下收集自病人的细菌培养液
- ③ 第十天，在胃出口取 2 份实验试样（一份检验，一份分离细菌进行培养）

结果

- 马歇尔感染了胃炎。
- 培养液和 10 天前喝下去的是一样的。

启示

- 细菌（幽门螺旋杆菌）可以引发胃炎。
- 马歇尔在 2005 年获得诺贝尔奖。
- 他的实验掀起了用感染来解释其他疾病的新的热潮。
- 时至今日，借助细菌和病毒的手段，研究者对医治精神分裂症和心肌梗、风湿和糖尿病有了新的希望。迄今这些猜测只有少数得到了证实。



疑问

- 哪种绞刑方式最快致死？“升挂”还是“甩坠”？
- 人在缢亡的时候会有什么感觉？

实验

- 数据统计：172 名自杀者，分类，地点和季节，工具，怎么打结……
- 自体实验：米诺维奇，指压颈动脉，“不完全缢亡”，把自己吊起来
- 发表论文：《缢亡研究》，238 页，给出了“缢亡”的严谨科学定义

结果

- 颈部伤害多种多样，喉骨和舌骨的骨折几乎不可避免。
- 绳索在脖子上的位置起着决定性的作用。
- 脑部供血中断才是导致死亡的主要原因。
- 米诺维奇的实验是法医学的经典实验。

疑问

- 哪种绞刑方式最快致死？“升挂”还是“甩坠”？
- 人在缢亡的时候会有什么感觉？

实验

- 数据统计：172 名自杀者，分类，地点和季节，工具，怎么打结……
- 自体实验：米诺维奇，指压颈动脉，“不完全缢亡”，把自己吊起来
- 发表论文：《缢亡研究》，238 页，给出了“缢亡”的严谨科学定义

结果

- 颈部伤害多种多样，喉骨和舌骨的骨折几乎不可避免。
- 绳索在脖子上的位置起着决定性的作用。
- 脑部供血中断才是导致死亡的主要原因。
- 米诺维奇的实验是法医学的经典实验。

疑问

- 哪种绞刑方式最快致死？“升挂”还是“甩坠”？
- 人在缢亡的时候会有什么感觉？

实验

- 数据统计：172 名自杀者，分类，地点和季节，工具，怎么打结……
- 自体实验：米诺维奇，指压颈动脉，“不完全缢亡”，把自己吊起来
- 发表论文：《缢亡研究》，238 页，给出了“缢亡”的严谨科学定义

结果

- 颈部伤害多种多样，喉骨和舌骨的骨折几乎不可避免。
- 绳索在脖子上的位置起着决定性的作用。
- 脑部供血中断才是导致死亡的主要原因。
- 米诺维奇的实验是法医学的经典实验。

疑问

- 飞机以超音速飞行时，飞行员突然离开飞机时会有什么感觉？
- 强大的气流会冲击他们的身体，使他们瞬间减速，这么巨大的力量会不会致人死亡？

实验与结果

- 实验：约翰·保罗·斯塔普，火箭滑橇，数十次
- 结果：淤青，多次骨折，险些失明，《机械力对活体组织造成的影响》

启示

- 人体可以承受 40 倍以上的重力加速度。
- 在实验的启发下，设计师改良了飞行员座椅和安全绑带。
- 斯塔普率先大力推行汽车防撞安全带。

疑问

- 飞机以超音速飞行时，飞行员突然离开飞机时会有什么感觉？
- 强大的气流会冲击他们的身体，使他们瞬间减速，这么巨大的力量会不会致人死亡？

实验与结果

- 实验：约翰·保罗·斯塔普，火箭滑橇，数十次
- 结果：淤青，多次骨折，险些失明，《机械力对活体组织造成的影响》

启示

- 人体可以承受 40 倍以上的重力加速度。
- 在实验的启发下，设计师改良了飞行员座椅和安全绑带。
- 斯塔普率先大力推行汽车防撞安全带。

疑问

- 飞机以超音速飞行时，飞行员突然离开飞机时会有什么感觉？
- 强大的气流会冲击他们的身体，使他们瞬间减速，这么巨大的力量会不会致人死亡？

实验与结果

- 实验：约翰·保罗·斯塔普，火箭滑橇，数十次
- 结果：淤青，多次骨折，险些失明，《机械力对活体组织造成的影响》

启示

- 人体可以承受 40 倍以上的重力加速度。
- 在实验的启发下，设计师改良了飞行员座椅和安全绑带。
- 斯塔普率先大力推行汽车防撞安全带。

教学提纲

- 1 坏血病
- 2 自体实验

- 3 感冒
- 4 史海撷华



观点与现象

- 大众观点：寒冷本身引发感冒。
- 去往极地进行长期考察的研究人员并不感冒。
- 爱斯基摩人在最冷的冬天不会生病，却在有外来船只驶入港口时生病。

实验准备：在实验之前排除一切由外部带入的感冒可能

- 2 人一组住进套房，接下来的 10 天里除室友以外，要与一切没有保护装置的人保持 10 米以上的距离
- 允许散步，但不得进入医院大楼和使用交通工具
- 医生和护士进行检查时身穿防护服、脸配面具
- 每日 3 餐被装入保温容器，按时送到套房门前

观点与现象

- 大众观点：寒冷本身引发感冒。
- 去往极地进行长期考察的研究人员并不感冒。
- 爱斯基摩人在最冷的冬天不会生病，却在有外来船只驶入港口时生病。

实验准备：在实验之前排除一切由外部带入的感冒可能

- 2 人一组住进套房，接下来的 10 天里除室友以外，要与一切没有保护装置的人保持 10 米以上的距离
- 允许散步，但不得进入医院大楼和使用交通工具
- 医生和护士进行检查时身穿防护服、脸配面具
- 每日 3 餐被装入保温容器，按时送到套房门前

实验

- 将被试分成 3 组，每组 6 人
- 第一组接受鼻腔注入（将一位感冒患者的鼻腔分泌物过滤并稀释后滴入鼻中）
- 第二组接受冷却处理（先热水浸泡，后在通风的走廊里坚持带上半个小时，其余时间必须穿着湿袜子）
- 第三组同时施用冷却处理和鼻腔注入两种办法

结果

- 既受病毒感染又遭降温处理的人中有 4 人生病
- 只受病毒感染的人中有 2 人生病
- 单纯受凉并未造成任何人感冒

实验

- 将被试分成 3 组，每组 6 人
- 第一组接受鼻腔注入（将一位感冒患者的鼻腔分泌物过滤并稀释后滴入鼻中）
- 第二组接受冷却处理（先热水浸泡，后在通风的走廊里坚持带上半个小时，其余时间必须穿着湿袜子）
- 第三组同时施用冷却处理和鼻腔注入两种办法

结果

- 既受病毒感染又遭降温处理的人中有 4 人生病
- 只受病毒感染的人中有 2 人生病
- 单纯受凉并未造成任何人感冒

重复

20 世纪 50、60 年代，上百名被试，一系列实验

结果

- 一致：没有显示感冒与之前的受寒有何关联
- 不一致：只受病毒感染的小组中的感冒人数比既受感染又遭寒冷的小组中的感冒人数翻了一番

启示

- 科学在面对大众观念时处境艰难！
- 为什么感冒的冬季发病率高于夏季？（至今尚不十分明确）
- 冬季感冒大量发病与虚弱的免疫系统及房间的干燥空气并无关系。
- 更可能的情况是：冬季房间通风不良，冬季太阳照射相对较弱（紫外线可以杀灭病原）。

重复

20 世纪 50、60 年代，上百名被试，一系列实验

结果

- 一致：没有显示感冒与之前的受寒有何关联
- 不一致：只受病毒感染的小组中的感冒人数比既受感染又遭寒冷的小组中的感冒人数翻了一番

启示

- 科学在面对大众观念时处境艰难！
- 为什么感冒的冬季发病率高于夏季？（至今尚不十分明确）
- 冬季感冒大量发病与虚弱的免疫系统及房间的干燥空气并无关系。
- 更可能的情况是：冬季房间通风不良，冬季太阳照射相对较弱（紫外线可以杀灭病原）。

重复

20 世纪 50、60 年代，上百名被试，一系列实验

结果

- 一致：没有显示感冒与之前的受寒有何关联
- 不一致：只受病毒感染的小组中的感冒人数比既受感染又遭寒冷的小组中的感冒人数翻了一番

启示

- 科学在面对大众观念时处境艰难！
- 为什么感冒的冬季发病率高于夏季？（至今尚不十分明确）
- 冬季感冒大量发病与虚弱的免疫系统及房间的干燥空气并无关系。
- 更可能的情况是：冬季房间通风不良，冬季太阳照射相对较弱（紫外线可以杀灭病原）。

教学提纲

1

坏血病

2

自体实验

3

感冒

4

史海撷华



实验

- 圣多里奥（量化实验医学的鼻祖），《静态医学医疗术》
- 在圣多里奥的房子里，一切都悬于称上：床、工作台、椅子……
- 在称盘上度过的时间之长（30 年）无人能及
- 记录自身体重的点滴变化：进食的食物重量，排泄的废物重量，……

论断

- 人们所排泄的大小便仅占所进食的食品重量的很小一部分（排汗，第一个测量这一重量的人）



实验

- 圣多里奥（量化实验医学的鼻祖），《静态医学医疗术》
- 在圣多里奥的房子里，一切都悬于称上：床、工作台、椅子……
- 在称盘上度过的时间之长（30 年）无人能及
- 记录自身体重的点滴变化：进食的食物重量，排泄的废物重量，……

论断

- 人们所排泄的大小便仅占所进食的食品重量的很小一部分（排汗，第一个测量这一重量的人）



视动鼓

- “条纹筒”，“视动鼓”，“视动性眼震仪”。
- 研究呕吐现象的理想工具。
- 检测晕车药的药效。

结果

- 被试者会反复出现瞬时性的错觉（以为转动的不是圆筒而是自己）。
- 亚洲人出现恶心的症状明显要比欧洲人快。
- 恶心和呕吐是由不同进程引起的。

未解之谜

- 视动鼓中的被试者究竟为何感到不适？
- 相互矛盾的感官信号为什么一定会导致恶心呢？

视动鼓

- “条纹筒”，“视动鼓”，“视动性眼震仪”。
- 研究呕吐现象的理想工具。
- 检测晕车药的药效。

结果

- 被试者会反复出现瞬时性的错觉（以为转动的不是圆筒而是自己）。
- 亚洲人出现恶心的症状明显要比欧洲人快。
- 恶心和呕吐是由不同进程引起的。

未解之谜

- 视动鼓中的被试者究竟为何感到不适？
- 相互矛盾的感官信号为什么一定会导致恶心呢？

视动鼓

- “条纹筒”，“视动鼓”，“视动性眼震仪”。
- 研究呕吐现象的理想工具。
- 检测晕车药的药效。

结果

- 被试者会反复出现瞬时性的错觉（以为转动的不是圆筒而是自己）。
- 亚洲人出现恶心的症状明显要比欧洲人快。
- 恶心和呕吐是由不同进程引起的。

未解之谜

- 视动鼓中的被试者究竟为何感到不适？
- 相互矛盾的感官信号为什么一定会导致恶心呢？











真正的疯狂

- 返老还童——注射过滤后的浆液（捣碎的睾丸 + 蒸馏水），安慰剂效应、荷尔蒙疗法
- 脊椎麻醉——医生助手齐上阵，频繁详细的实验记录
- 注射曼巴蛇毒——眼镜蛇 vs. 曼巴蛇，错误的估计、巨大的代价
-
-
-
-
-
-





TEX

LATEX

X_YTEX

Beamer

